

機 密

# 報 年 錄 紀 象 氣

一 九 五 三 年

中 央 氣 象 局 中 央 氣 象 台 編 印

一 九 五 五 年 六 月 出 版







56.4  
140  
53

# 目 錄

一、說明	II
二、一九五三年全國氣候主要特徵	III—IV
三、一九五三年氣候圖	V—XIV
1. 中國氣溫圖	
2. 中國氣溫距平圖	
3. 中國平均氣溫 $\geq 5^{\circ}\text{C}$ 日數圖	
4. 中國平均氣溫 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 日數圖	
5. 中國初霜日期圖	
6. 中國終霜日期圖	
7. 中國降水量圖	
8. 中國降水量距平百分率圖	
9. 中國降水日數圖	
10. 中國最深積雪圖	
11. 中國蒸發量圖	
12. 中國相對濕度圖	
13. 中國日照百分率圖	
14. 中國雲量圖	
15. 中國晴天日數圖	
16. 中國陰天日數圖	
17. 中國霧日圖	
18. 中國雷暴日數圖	
四、一九五三年全國各站氣象一覽表	1—4
五、一九五三年全國各站氣象記錄年報表	5—175
六、一九五三年安陽八——十二月、桂平七月、昌都八月、 拉薩十一——十二月 月報表	176—180

中科院植物所图书馆



S0009883



6934



# 說 明

本年報內容包括一九五三年全國氣候主要特徵、氣候圖、全國各站氣象一覽表及全國各站氣象紀錄年報表。全國氣候特徵係以文字概述一九五三年氣溫和降水的特殊情況。氣候圖係以等值綫表示全國氣溫、降水量、最深積雪、蒸發量、相對濕度、日照百分率、雲量，初、終霜日期及各種天氣日數的分佈情況和氣溫、降水量與準平均值的比較。全國各站一覽表係刊登各站各項要素的年平均或年總數或年極端值。全國各站年報表內容係根據我局測報簡要及各次補充和修改文件中的一切規定，如氣壓、氣溫、相對濕度三項除每日有24次觀測記錄或16次觀測但有24次記錄的台站均採用24次記錄的平均外、其餘台站均用6時、13時、21時三次記錄的平均值。風與雲量兩項則用實際觀測記錄次數的平均值。

年報表中站名之後註有該站的定時觀測次數和記錄次數，如〔24〕24，即表示每日有24次實際觀測及24次記錄；(24)6-21即表示每日有16次實際觀測、24次記錄。〔8〕為每天8次實際觀測和記錄，(8)為每天6次實際觀測和8次記錄等。

因各站儀器配備不全、故有的台站有某些項目從缺。用空氣壓表測得的氣壓記錄數值均祇採取一位小數，一覽表中此類台站的高度為觀測場的拔海高度，用水銀氣壓表測得的氣壓記錄數值則採取二位小數，一覽表中此類台站的高度為水銀氣壓表水銀槽的拔海高度。有雨量計的台站、在使用雨量計的月份中、一日內最大降水量一項係採用24小時內最大降水量的記錄，由雨量自記紙上挑取，但在冬季結冰期間因雨量計停止使用，則該項記錄是由實際觀測值中挑取的一日間最大降水量、一小時和十分鐘最大降水量兩項也因此從缺。

年平均風速欄內註〔※〕符號者表示該記錄為風力，如一年僅有幾個月為風力則這幾個月的數值右上角註以〔※〕的符號，全年和一覽表中該項均空白。相對濕度欄內如一年中僅有數月未施氣壓訂正者，則未施氣壓訂正的月份註以〔※〕符號，如全年未施氣壓訂正則年平均和一覽表中該欄均註以〔※〕符號。蒸發量註有〔※〕符號的係用大型（口徑80厘米）蒸發皿測得的記錄。最高低氣溫註有〔※〕符號者表示該記錄係由溫度計加以訂正而得。

初終霜及初終雪期係以年度計算，如1952年是指1952年7月1日至1953年6月30日，1953年度是指1953年7月1日至1954年6月30日，因此1953年度祇有初日。

部份台站記錄不滿一年，因該站無法統計全年平均或總數而不列入一覽表中，故另附全年記錄不全台站頁次表，以便使用者查閱。

## 全年紀錄不全台站頁次表

塔 城	38	商 縣	64	定 海	92	新 津	147
和 豐	39	玉 樹	68	連 城	102	江 達	155
烏 蘇	40	巴 楚	68	江 陵	113	傾 多	156
阿克蘇	45	運 城	73	來 鳳	114	越 雋	159
婁 羌	46	利 津	75	都 安	126	臨 滄	166
且 末	47	威 海	75	鬱 林	129	河 口	167
和 闐	47	石 島	77	防 城	130	榕 江	173
榆 中	54	嘉 興	91	馬爾康	142		



## 一九五三年氣候主要特徵

一九五三年全國氣候的主要特徵是：一、全國各地年平均氣溫與準平均相仿，氣溫距平幾接近於零。二、夏季雨量分配極不均勻、滇、湘、贛、粵、桂、浙、閩、內蒙等地苦旱。東北、山東、河北、河南却大雨成災。三、今年冬季（12月）較往年暖和、江南降水非常豐沛，遠較準平均為多。

**氣溫：**今年全國氣溫與準平均相仿、從氣溫距平圖看來、達到 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 距平的僅是局部地區。今年年初全國各地氣溫較低，一月份有二次冷空氣迅速南下，因而造成了今年極端最高氣溫多出現於一月上半月。一月中旬、從西部傳來了印緬低槽、槽前暖平流很強、與西北南下的冷空氣相遇、這時輻合很盛、造成滇、湘、黔一帶大片而持久的雷雨區，這是近幾年來少見的特殊現象。四月初有一西伯利亞高壓南下、爆發成一次強大的春季寒潮，全國氣溫普遍降低、造成山西、河南、安徽及江蘇一帶嚴重的晚霜霜害。五月中旬，新疆北部的地面高壓在南北向高空氣流的引導下，又一次很急的南來，使華北及河套一帶氣溫在廿四小時內降低了 $5-6^{\circ}\text{C}$ ，長江流域也降溫約 $4-5^{\circ}\text{C}$ ，這次寒潮冷鋒過境、以山西西部所受影響最大，太原11日平均氣溫為 $11.4^{\circ}\text{C}$ ，至14日降為 $2.4^{\circ}\text{C}$ ，不少地區氣溫也突降至 $0^{\circ}\text{C}$ ，使棉苗遭到凍害、小麥也因此減產。

今年夏季、除東北西北部、華北大部、渭河流域一帶及局地區域氣溫稍低於準平均外，全國各地氣溫都較準平均值為高。八月、長江中下游一帶多在暖高壓控制下，雲雨稀少，日照時數在275小時以上，天氣酷暑，尤以安徽、湖北為甚，如13日宿城最高氣溫達到 $37.8^{\circ}\text{C}$ ，宜昌也在 $38^{\circ}\text{C}$ 以上。

入秋以後，九月份全國各地除部份地區外，皆較準平均為低，並在東北、內蒙出現初霜和初結冰，較往年出現時間略為提早。十至十一月份，由於沒有大量冷空氣南下，天氣多晴朗暖和。至十一月中因蒙古低槽加深，引起北方的冷空氣南下，全國氣溫顯著降低、這時淮河流域出現初雪、長江流域出現初霜、初結冰。

本年十二月份強烈的寒潮侵入我國的次數很少，僅有月初一次中等強度的寒潮南下，因此，十二月份內天氣比較暖和、全國各地氣溫大都高於準平均，東北地區約高 $3-4^{\circ}\text{C}$ ，華北約高於準平均 $2^{\circ}\text{C}$ 。

**降水：**本年降水大致和準平均相似，但在時間分配上極不均勻、一、二月間江南雨量一般都很豐沛、特別在一月份，西南渦旋不斷發生，常誘導出有冷暖鋒的氣旋波，造成長江以南廣大雨區，雨量多100毫米以上，廣西大部地區且超過準平均的五倍。松遼平原，內蒙中部及陝甘一帶則降水極少，部份地區且滴雨未落。入春以後，江南雨量仍豐沛，不少地區且發生暴雨，我國北部因常在冷高壓控制下，天氣連續放晴，雨量稀少。蘭州附近到水量不及準平均的 $1/10$ ，造成近20年來所未有的嚴重春旱。

本年夏季雨量分佈極不均勻，各地旱澇現象時有發生，七、八月份，東亞西風環流比較偏北，太平洋高壓平均位置較歷年偏北，不論在700mb或500Mb等高圖上都在 $30^{\circ}\text{N}$ 附近，同時印度低壓也很弱，在這種天氣形勢下、長江以南除局部地區雨量適度外、都普遍缺雨，發生不同程度的乾旱現象。廣西、雲南、浙江、湖南等地旱情更為嚴重，岳陽七月份僅降雨12.5毫米，衢州七月份僅降雨8.0毫米，均僅約佔歷年同月降水的 $1/10$ 或不足 $1/10$ 。八月浙江、江西等地已有降雨，旱象基本解除、但湖南南部、兩廣大部區域仍因旱歉收。內蒙古自治區等地因雨量缺乏、牧草多乾枯而死，作物也因旱減產。

今年夏天，由於太平洋高壓偏北、高壓脊西伸較強，因此主要的氣流輻合區在我國北部，故當江南苦旱的同時，東北却發生了水患。七月間華中低壓常向黃河下游及東北移動，此時東北東南部暴雨出現次數較多，各地暴雨日數多超過近三年的紀錄，安東本月份共發生暴雨六次、其中有24小時降水量達到163.2毫米的暴雨，瀋陽一日中降水量也達到178.8毫米，因而造成今年遼東半島的嚴重水災，八月由於在渤海灣一帶形



#### IV

成的切變線維持很久，位置極少移動，因而遼河流域及河北連續陰雨。18日颱風在溫州附近登陸並向北推進，同時我國西北部有冷鋒下來，颱風與冷鋒結合，形成了南北向的暴雨區，這時清河上游山洪暴發，遼河及遼寧南部大小河流均有決口。

入秋以後，淮河一帶普遍缺雨，九月份河南大部地區雨量不及準平均的1/10。十月繼續少雨，信陽全月降水僅為7.7毫米。十一月情況稍有好轉，但灤河附近仍出現少雨區域、唐山、赤峰、承德等地全月降水量各僅0.7毫米，天津降水僅為微跡。江南的情況恰與此相反，雨量非常豐沛。

本年西太平洋出現的颱風較過去三年為多、若包括熱帶風暴和熱帶低壓在內，共有35次。其中颱風為20次，影響我國大陸及領海的有15次，其中並有5次在廣東登陸，3次在溫州、福州間登陸。

今年八月份的颱風特多，影響我國的15次中八月即佔了6次，其中一次在珠江口一帶登陸，登陸後經海南島西移至越南境內。兩次在福州附近登陸，其中以16日的一次最猛烈，在它未登陸以前我國東部大陸在暖高壓控制下天氣晴好，颱風一登陸便造成了華東的大風大雨，惡劣天氣繼續數日之久。這次颱風一直伸入到淮河上游之大別山地，維持了三天才變為低壓。21日又有一次颱風接踵而至，在福州以南登陸，登陸不久即消失、未釀成嚴重災害。九月份共有三次颱風侵襲我國東南沿海。月初的一次在長江下游造成大暴雨，個別地區24小時降水量達437毫米，下半月侵入的颱風，造成兩廣大範圍的暴雨區，嘉積24小時降水達356.4毫米。珠長江域中下游亦泛濫成災。九月以後，江南大部地區降水仍嫌過多、常超過準平均的一倍左右。十二月份珠江流域降水更多，不少地區且發生暴雨，海南島嘉積一日最大降水量達100.4毫米，廣西龍津也達146.4毫米，皆為歷年同月份的極端最大記錄。





















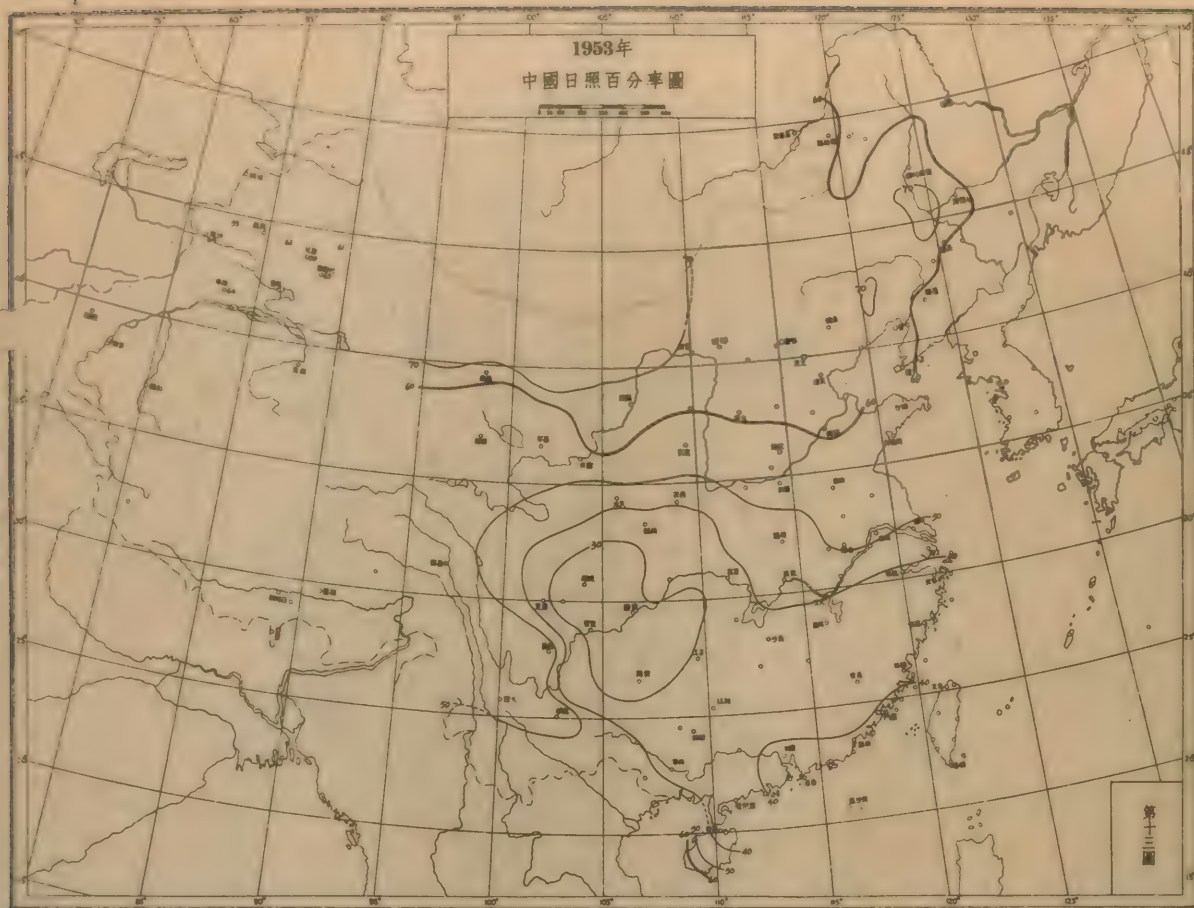






















全國各站氣象一覽表

省名	站名	北緯	東經	高度	氣候		雨量		日照		降量		水		風		各種天氣		日數	
					最高	最低	平均	極高	極低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	晴	雨	雪	其他
廣東	廣州	23.1	113.2	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	汕頭	23.4	116.6	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	香港	22.3	114.2	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	澳門	22.2	113.5	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
廣西	桂林	25.3	103.0	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	柳州	23.9	109.2	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	梧州	23.4	111.3	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	南寧	22.8	108.3	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
雲南	昆明	25.0	102.7	1900	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	貴陽	26.6	106.7	1100	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	成都	30.7	104.1	500	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	重慶	29.6	106.5	400	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
四川	成都	30.7	104.1	500	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	萬縣	29.4	107.8	400	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	瀘州	28.9	105.7	400	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	宜賓	27.7	103.8	400	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
貴州	貴陽	26.6	106.7	1100	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	安順	23.5	104.4	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	都勻	26.1	107.5	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	凱里	26.3	108.3	150	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
湖南	長沙	28.2	113.0	30	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	衡陽	26.8	112.5	30	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	湘潭	27.8	113.0	30	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	株洲	27.8	114.1	30	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
湖北	武漢	30.6	114.3	37	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	宜昌	30.7	111.6	37	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	沙市	30.4	112.6	37	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	襄陽	32.0	112.1	37	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
河南	鄭州	35.2	113.6	110	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	開封	35.4	113.8	110	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	洛陽	35.3	115.6	110	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	許昌	33.9	113.8	110	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
山東	濟南	36.6	117.0	26	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	青島	36.1	120.3	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	煙台	37.5	121.4	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	威海	37.5	122.1	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
遼寧	瀋陽	41.8	123.4	43	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	大連	39.1	121.9	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	鞍山	41.1	123.1	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	本溪	41.1	125.5	10	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
吉林	長春	43.9	125.3	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	四平	43.2	126.1	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	通遼	42.7	124.2	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	乾安	43.6	124.5	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
黑龍江	齊齊哈爾	47.3	124.2	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	海拉爾	49.1	119.5	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	滿洲里	49.6	115.8	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
	莫力達瓦	46.7	116.3	231	38.5	-1.2	23.6	42.1	-15.1	16.5	19.5	1.2	19.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

1. 本表係根據各站氣象紀錄編製。  
2. 阿拉伯數字後面之單位，除高度外，均為公制。  
3. 如無數字，即表示該項紀錄不全。



6 12月地温0.5℃ 1月2日3月4月早晚之山风以最低温表测定 按附04表 08表 10表 32表 早晚之山风代替表测定 按附04表 08表 10表 32表

[illegible]







全國各站第一時表

11. 彭水重疊綢緞, 1-2月銀口是以銀口0.0-0.05元, 重疊綢緞



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																						6時	14時	21時	8時	14時	21時	6時	14時	21時	8時	14時	21時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
月 份	能見度 (0-9)	總量	大 量			降 水 (毫米)	積雪(毫米)	天 氣			氣 溫			風 向			風 速			雲 量			初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			一日	十分鐘	日終			最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																											日終	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高

[illegible]







月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				雲 量 (0-10)		日 照 時數 (%)												
		日 間		夜 間		日 間		夜 間		平 均		最 大		0 米		0.05 米		0.1 米			0.3 米		0.5 米		1 米		2 米		3 米		5 米	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		
1	745.6	-26.7	-18.5	-10.4	-30.7	-16.3	-23.0	15	81	64	77	74	37	6	NW	2.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
2	744.1	-22.2	-10.4	-0.8	-22.0	-16.4	-5.0	15	82	71	75	53	13	23	NW	2.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
3	742.0	-10.2	0.8	12.9	-12.0	-0.1	4.2	15	76	61	57	52	13	31	NNE	3.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
4	738.9	-0.2	2.8	28.6	-3.8	15.5	19.7	13	68	35	37	66	14	7	S	3.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
5	733.1	17.5	10.7	23.5	-3.8	19.6	13.5	3	72	47	69	75	12	3	SE	2.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
6	733.1	19.5	23.9	31.0	13.7	25.7	14.5	3	85	70	79	84	14	23	E	2.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
7	736.3	16.5	24.4	31.0	13.7	25.7	14.5	3	90	71	85	78	14	31	SE	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
8	740.1	18.5	24.4	31.0	13.7	25.7	14.5	3	87	70	84	78	14	31	SE	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
9	743.1	18.5	24.4	31.0	13.7	25.7	14.5	3	87	70	84	78	14	31	SE	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
10	742.6	18.5	24.4	31.0	13.7	25.7	14.5	3	87	70	84	78	14	31	SE	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
11	742.6	18.5	24.4	31.0	13.7	25.7	14.5	3	87	70	84	78	14	31	SE	2.4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
12	747.3	-19.3	-5.4	-1.8	-13.7	-10.3	-1.8	17	83	98	73	70	31	3,6	SSW	2.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		
全年	740.3	-1.9	7.1	1.0	10.4	-4.8	31.6	7/8	82	55	73	70	12	3/5	SSW	2.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	3	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.5		

月 份	能 見 度 (0-10)	降 水				積雪(厘米)				大 量				日 量				各 種				天 氣				氣 象				日 期				初 終				新 舊			
		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪		降 水		積 雪					
		日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間						
1	7.0	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5							
2	7.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3							
3	7.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4							
4	6.8	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2							
5	6.9	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3							
6	7.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4							
7	6.9	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3							
8	6.9	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2							
9	6.9	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3							
10	7.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4							
11	7.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5							
12	7.1	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6							
全年	7.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4							

觀劇時間：東歷 120 度

[illegible]



[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度 度

北緯: 45° 38'	東經: 122° 51'	水銀槽拔海高度: 152.6 米	拔海高度: 151.4 米
-------------	--------------	------------------	---------------

站名：白城

[illegible]

圖例係以說明：東經 120 度







月 份	氣 溫		濕 度		風 向		風 速		氣 壓		日 照	
	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
8	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
9	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
11	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
全年	25.6	-6.7	76.91	8.0	12	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

120

站名: 通河		北緯: 45° 58'		東經: 128° 44'		水銀槽拔高度: 108.6 米		拔海高度: 108.6 米											
氣		溫		相 對 濕 度		風		地		溫		濕		保		量		日 照	
(攝氏)		(攝氏)		(%)		(%)		(%)		(攝氏)		(攝氏)		(攝氏)		(攝氏)		(攝氏)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
2	16.3	-18.9	-21.0	11	-6.0	31	24	11	11	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
3	12.0	-12.0	-16.8	12	-11.0	31	24	12	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
4	12.0	-12.0	-16.8	13	-11.0	31	24	13	13	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
5	12.0	-12.0	-16.8	14	-11.0	31	24	14	14	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
6	12.0	-12.0	-16.8	15	-11.0	31	24	15	15	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
7	12.0	-12.0	-16.8	16	-11.0	31	24	16	16	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
8	12.0	-12.0	-16.8	17	-11.0	31	24	17	17	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
9	12.0	-12.0	-16.8	18	-11.0	31	24	18	18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
10	12.0	-12.0	-16.8	19	-11.0	31	24	19	19	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
11	12.0	-12.0	-16.8	20	-11.0	31	24	20	20	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
12	12.0	-12.0	-16.8	21	-11.0	31	24	21	21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
全年	12.0	-12.0	-16.8	22	-11.0	31	24	22	22	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

水		量		大		降		雪		霜		日		夜		日		夜	
(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)		(毫米)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
2	16.3	-18.9	-21.0	11	-6.0	31	24	11	11	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
3	12.0	-12.0	-16.8	12	-11.0	31	24	12	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
4	12.0	-12.0	-16.8	13	-11.0	31	24	13	13	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
5	12.0	-12.0	-16.8	14	-11.0	31	24	14	14	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
6	12.0	-12.0	-16.8	15	-11.0	31	24	15	15	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
7	12.0	-12.0	-16.8	16	-11.0	31	24	16	16	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
8	12.0	-12.0	-16.8	17	-11.0	31	24	17	17	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
9	12.0	-12.0	-16.8	18	-11.0	31	24	18	18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
10	12.0	-12.0	-16.8	19	-11.0	31	24	19	19	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
11	12.0	-12.0	-16.8	20	-11.0	31	24	20	20	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
12	12.0	-12.0	-16.8	21	-11.0	31	24	21	21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
全年	12.0	-12.0	-16.8	22	-11.0	31	24	22	22	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照	
(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
2	16.3	-18.9	-21.0	11	-6.0	31	24	11	11	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
3	12.0	-12.0	-16.8	12	-11.0	31	24	12	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
4	12.0	-12.0	-16.8	13	-11.0	31	24	13	13	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
5	12.0	-12.0	-16.8	14	-11.0	31	24	14	14	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
6	12.0	-12.0	-16.8	15	-11.0	31	24	15	15	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
7	12.0	-12.0	-16.8	16	-11.0	31	24	16	16	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
8	12.0	-12.0	-16.8	17	-11.0	31	24	17	17	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
9	12.0	-12.0	-16.8	18	-11.0	31	24	18	18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
10	12.0	-12.0	-16.8	19	-11.0	31	24	19	19	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
11	12.0	-12.0	-16.8	20	-11.0	31	24	20	20	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
12	12.0	-12.0	-16.8	21	-11.0	31	24	21	21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
全年	12.0	-12.0	-16.8	22	-11.0	31	24	22	22	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照	
(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
2	16.3	-18.9	-21.0	11	-6.0	31	24	11	11	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
3	12.0	-12.0	-16.8	12	-11.0	31	24	12	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
4	12.0	-12.0	-16.8	13	-11.0	31	24	13	13	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
5	12.0	-12.0	-16.8	14	-11.0	31	24	14	14	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
6	12.0	-12.0	-16.8	15	-11.0	31	24	15	15	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
7	12.0	-12.0	-16.8	16	-11.0	31	24	16	16	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
8	12.0	-12.0	-16.8	17	-11.0	31	24	17	17	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
9	12.0	-12.0	-16.8	18	-11.0	31	24	18	18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
10	12.0	-12.0	-16.8	19	-11.0	31	24	19	19	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
11	12.0	-12.0	-16.8	20	-11.0	31	24	20	20	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
12	12.0	-12.0	-16.8	21	-11.0	31	24	21	21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
全年	12.0	-12.0	-16.8	22	-11.0	31	24	22	22	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照	
(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
2	16.3	-18.9	-21.0	11	-6.0	31	24	11	11	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
3	12.0	-12.0	-16.8	12	-11.0	31	24	12	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
4	12.0	-12.0	-16.8	13	-11.0	31	24	13	13	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
5	12.0	-12.0	-16.8	14	-11.0	31	24	14	14	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
6	12.0	-12.0	-16.8	15	-11.0	31	24	15	15	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
7	12.0	-12.0	-16.8	16	-11.0	31	24	16	16	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
8	12.0	-12.0	-16.8	17	-11.0	31	24	17	17	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
9	12.0	-12.0	-16.8	18	-11.0	31	24	18	18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
10	12.0	-12.0	-16.8	19	-11.0	31	24	19	19	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
11	12.0	-12.0	-16.8	20	-11.0	31	24	20	20	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
12	12.0	-12.0	-16.8	21	-11.0	31	24	21	21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6
全年	12.0	-12.0	-16.8	22	-11.0	31	24	22	22	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照		日 照	
(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)		(小時)	
最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低	
日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期		日期	
1	22.7	-16.8	-22.7	9.2	-7.9	27	24	10	10	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6

度 120 度 學 家 國 公 務 院 院 院







站名 牦牛山 北緯 45°13' 東經 127°58' 水銀槽拔海高度: 139.6 米 拔海高度: 139.6 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風					地					雲 量 (0-10)		日 照 百分 時數 (%)				
		日 期										最 大		最 多 風 向	不 足 風 速 (米/秒)	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米		總 量 (毫米)	5 時-14 時 24 時		
		最 高										最 小																		
		最 低										最 高																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	749.7	16.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
2	745.3	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
3	749.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
4	737.6	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
5	739.2	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
6	746.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
7	749.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
8	750.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
9	744.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
10	744.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
11	744.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
12	750.7	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	
全年	744.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	

初終雪 日期 11/10 終日 19/4 1400年度 20/10 12/9

站名 牦牛山 北緯 44°35' 東經 129°36' 水銀槽拔海高度: 240.6 米 拔海高度: 240.3 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)										風		地		雲 量 (0-10)		日 照 百分 時數																			
		相 對 濕 度 (%)										最 大 風速 (米/秒)	最 大 風向	平 均 風速 (米/秒)	0 米	0.05 米	0.1 米		0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時-14 時 21 時	平 均											
		總 對																																			
		日 期																																			
6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	8 時	14 時	21 時	平 均	最 小	最 大	日 期	最 多風向	平 均 風速	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時-14 時 21 時	平 均									
1	748.7	-11.1	-19.8	-11.3	-25.8	-32.5	7, 13	91	70	84	83	49	26, 27	WSW	2.0	11.5	NW	10	-12.8	-14.2	-13.9	-12.0	-11.1	-3.1	2.7	5.4	23.6	4.3	5.6	190.3	4.4						
2	745.3	-10.5	-13.6	-11.4	-26.9	-38.9	13	86	50	69	69	26	24	WSW	2.8	11.7	SW	22	-1.0	-11.0	-10.6	-9.3	-10.2	-2.9	0.1	1.8	41.4	3.2	3.8	219.4	3.0						
3	749.1	-10.3	-13.7	-12.9	-26.8	-37.8	13	79	35	62	63	18	24	SW	2.5	12.7	SW	26	1.5	16.0	-15.6	-10.2	-9.9	-2.9	0.1	1.8	75.9	3.2	3.8	231.7	3.0						
4	737.6	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	13	83	35	62	67	15	22	SW	2.5	12.0	SSW	4, 24	1.5	13.3	12.7	-9.1	-8.4	-2.2	0.2	2.1	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
5	739.2	-11.1	-16.1	-12.5	-27.7	-36.8	12	85	57	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SSW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
6	746.7	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
7	749.7	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
8	750.7	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
9	744.1	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
10	742.2	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
11	742.2	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
12	742.2	-11.1	-15.8	-12.1	-27.7	-36.8	12	89	64	78	74	35	30	SW	2.0	11.7	SW	1	24.3	13.3	12.5	15.6	14.4	-2.2	0.2	1.8	18.7	3.5	7.3	255.7	6.6						
全年	739.8	-11.1	3.6	10.5	-2.9	34.7	8/8	86	52	75	71	13	2/5	SW	2.2	15.8	SW	22/3	(7.8)	(9.0)	(5.6)	(9.3)	-5.3	5.3	4.6	4.8	1076.4	5.2	6.1	2673.1	60						
月 份	能 量 (千卡)	降 水 (毫米)										各 種 天 氣		氣 象		日 數		初 終 雪																			
		最 大										晴	晴 間	雨	霧	電	暴 風	霜	結 冰	初 終 霜	日 數	初 終 雪															
		最 大																																			
		日 期																																			
一 日	二 日	三 日	四 日	五 日	六 日	七 日	八 日	九 日	十 日	十一 日	十二 日	十三 日	十四 日	十五 日	十六 日	十七 日	十八 日	十九 日	二十 日	二十一 日	二十二 日	二十三 日	二十四 日	二十五 日	二十六 日	二十七 日	二十八 日	二十九 日	三十 日	三十一 日							
1	1.4	5.2	0.9	2.1	0.6	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
3	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
4	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
5	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
6	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
7	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
8	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
9	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
10	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
11	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
12	0.6	0.9	0.8	0.2	0.5	28	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10						
全年	416.3	20.3	2/9	14.1	10.1	2/7	15.4	31/10	102	66	15	67	129	192	0	115	143	190	4	34	112	80	0	109	167	89	21	2	76	28	2	11	10	0	184	96	205

初終雪 日期 11/10 終日 19/4 1400年度 20/10 12/9



站名: 綏芬河 (8) 北緯: 44°23' 東經: 131°09' 水銀槽海拔高度: 53.3 米 拔海高度: 52.4 米

月 份	氣 溫										風										地										雲 量 (0-10)										日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	(攝氏)										相 對 濕 度 (%)										最 大										濕										(釐米)										平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	總 對										平 均										最 多 風 向										0 米										0.1 米										0.5 米										1 米										3 米										5 時										時 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

觀測時間: 120 度

站名: 郭前旗 (24) 北緯: 45°01' 東經: 124°58' 水銀槽海拔高度: 136.0 米 拔海高度: 135.2 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫					相對濕度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照 日 照 時 分 秒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		(攝氏)					(攝氏)					(%)					(%)					(毫米)					(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		對 照					平 均					最 大					平 均					最 大					平 均						最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低		日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期







月 份	氣 壓		溫 度			風 向			相 對 濕 度 (%)			地 面			雲 量			日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	(毫米)	總時數 (分)	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/分)	最 大 風 速 (米/分)	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	總 量 (毫米)	時 數 (分)	平 均 時 數 (分)	日 期	初 終 時 數 (分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

[illegible]



● 120 度

名：公士嶺 (8)

臺灣經濟地圖：直轄 120 座



站名:敦化 (24) 24 北緯: 43° 21' 東經: 128° 11' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 500.2 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數	
		最高					最低					平均					0 米					0 米						
		最高					最低					最高					0 米					0 米						
		最高					最低					最高					0 米					0 米						
1	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
2	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
3	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
4	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
5	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
6	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
7	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
8	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
9	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
10	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
11	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
12	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
全年	720.1	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	12.7	20.3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

圖例: 120 度

站名:延吉 (24) 24 北緯: 42° 54' 東經: 129° 31' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 172.9 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 百分 總時數 度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	對 差	日 期	總 量	最 高	最 低	平 均	時 間	日 期	最 大	平 均	速 度	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米		2 米	3 米	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量	需 量



月	日	氣 溫										風										地 溫										濕 度 (%)	雲 量 (%)	日 照 時間																											
		最高					最低					平均					最高					最低					平均																																		
		時	1時	4時	7時	10時	時	1時	4時	7時	10時	時	1時	4時	7時	10時	時	1時	4時	7時	10時	時	1時	4時	7時	10時	時	1時	4時	7時	10時																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8																							

水銀槽拔海高度:	164.0	米	拔海高度:	162.8	米
----------	-------	---	-------	-------	---

[illegible]

120 度



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風					地 面					雲 量 (0-10)					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		(攝氏)					(毫米)					(攝氏)					(毫米)					(攝氏)					(分鐘)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		日 間					日 間					日 間					日 間					日 間					日 間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間

觀測標準時間: 東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度					風					地 面					雲 量					日 照 日 照 總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		(攝氏)					(%)					(米/秒)					(米/秒)					(%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		日 間					日 間					日 間					日 間					日 間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 間	最 高	最 低	日 間	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高		最 低	日 間	最 高	最 低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	758.12	19.4	-8.0	-15.4	-14.5	1.8	-28.2	17	70	48	62	61	28	24	1	1.9	11.0	NNW	2.3	11.0	NNW	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

觀測標準時間: 東經 120 度



月	日	氣				溫				相對濕度 (%)				風				地				溫				量				日照								
		(攝氏)				(攝氏)				(%)				(度)				(度)				(度)				(度)				(時分)								
		最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風	最高	最低	平均	平風									
1	1	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8		
2	2	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
3	3	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
4	4	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
5	5	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
6	6	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
7	7	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
8	8	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
9	9	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
10	10	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
11	11	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
12	12	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8
13	13	5.2	5.6	10.5	3.3	179.3	28.9	47.3	9/8	14.1	8.5	22.11	95	62	27	23	80	154	1	80	114	222	30	14	77	105	1	155	143	57	27	1	14	38	0	133	61	1.8

[illegible]



站名：興城

北緯：40°36'

東經. 120° 34'

水銀槽拔海高度：

七 拔海高度：

[illegible]

新編區區誌略·東歷 120 度

站名：梅河口

た(た)

北緯：42°31′

經度:  $125^{\circ} 38'$

水銀槽拔海高度:

海拔高度:

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫						相 對 濕 度 (%)			風			地 溫					蒸 發 量 (毫米)		量 量 (0-10)		日 照 總時數 百分 %				
		日 期						平 均			最 大			0 米					1 米		平 均						
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	8 時	14 時	21 時	平 均	最 多 風 向	平 均 風 速 風 向/10	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米		3 米			
1	739.24	23.5	-11.4	-18.9	18.1	-9.9	-33.3	82	58	78	74	74	74	SW	2.2	11.3	10	-9.7	-9.7	-9.7	-9.7	-9.7	24.5	2.0	3.2	219.8	75
2	739.17	-17.1	-4.4	-12.0	-11.3	-3.2	-29.1	77	43	63	62	62	62	SSW	3.0	14.0	27	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	(0.8)	40.9	2.1	2.4	220.8	75
3	734.20	7.3	4.0	-1.6	-0.8	-6.4	-15.8	76	48	69	63	63	63	SSW	3.2	14.7	27	8.0	7.7	7.0	7.0	7.0	65.2	6.1	3.9	161.2	75
4	732.14	8.9	12.0	5.1	6.4	-28.5	-5.0	76	39	63	57	57	57	SW	2.9	11.4	22	14.5	14.5	13.6	13.6	13.6	115.7	3.7	3.5	228.6	57
5	727.78	8.9	18.0	18.7	13.4	7.2	0.1	86	55	78	72	72	72	SW	2.7	12.5	22	14.5	14.5	13.6	13.6	13.6	115.7	3.7	3.5	184.6	47
6	725.32	15.8	24.0	18.7	19.6	14.1	9.7	90	59	83	77	77	77	SW	2.4	13.3	24	21.7	21.7	21.0	21.0	21.0	152.8	6.7	8.0	225.5	50
7	724.73	20.7	27.2	22.6	23.6	26.8	18.3	93	67	89	82	82	82	SW	2.3	9.7	24	25.0	25.0	24.4	24.4	24.4	(114.2)	7.1	7.0	188.6	40
8	728.94	8.6	23.6	20.0	21.0	15.8	11.6	93	67	89	82	82	82	C, SSW	1.5	9.0	19	16.0	16.0	17.1	17.1	17.1	(112.8)	3.8	5.1	197.9	68
9	732.78	16.9	25.4	21.4	24.6	30.4	0.9	95	45	84	73	73	73	SSW	2.1	9.7	28	9.8	9.8	13.1	13.1	13.1	81.3	5.6	3.4	254.3	68
10	735.08	4.1	16.1	12.7	9.2	2.6	-3.4	93	47	79	72	72	72	SSW	2.2	11.3	23	16.0	16.0	16.6	16.6	16.6	31.9	3.1	2.7	(188.3)	57
11	739.15	-7.8	0.6	-5.6	-4.3	-1.5	-22.1	80	44	79	72	72	72	SSW	2.6	11.3	20	9.8	9.8	11.0	11.0	11.0	13.1	2.7	3.2	(161.5)	62
12	740.61	-16.3	-7.1	-14.1	-12.7	-20.2	-30.6	82	64	79	76	76	76	SSW	2.2	9.3	25						(12.8)	3.1	2.7	(169.5)	62
全年	733.26	0.5	10.5	3.9	5.1	-1.2	-33.3	85	54	78	72	72	72	SSW	2.4	14.7	6, 22/3						(997.5)	4.8	5.6	2396.7	54

月 份	能 見 度 (0-10)	降 水			水 量			積 雪 (厘米)			日 期			氣 溫			天 氣			日 期			初 終 雪															
		降 水			水 量			積 雪			日 期			氣 溫			天 氣			日 期			初 終 雪															
		一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間														
1	6.6	6.4	4.0	11	11	11	11.12	2.5	11.12	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1903 年度 初日 10/10												
2	6.8	27.6	1.0	10	10	10	10.11<	1.1	10.11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1903 年度 終日 4/10												
3	7.0	44.0	25.9	22	22	22	3.15	8.5	3.15	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1903 年度 初日 20/4												
4	7.2	88.2	19.8	25	25	25	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1903 年度 終日 30/9												
5	7.7	77.7	57.9	30	30	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	1903 年度 初日 10/10												
6	7.9	29.6	122.2	19	19	19	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1903 年度 終日 30/9												
7	7.9	35.0	7.2	2	2	2	9.6	10.1	23	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	1903 年度 初日 20/10												
8	7.3	25.3	7.4	30	30	30	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	1903 年度 終日 30/9												
9	7.4	12.0	4.6	1	1	1	12.0	12.0	20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1903 年度 初日 20/10												
10	7.6	890.6	122.2	19/8	24.8	11/7	12.0	12.0	20/12	126	85	24	58	107	173	0	102	130	199	12	20	92	78	0	117	174	74	30	2	99	34	3	16	22	1	158	87	176
全年	7.2																																					



站名: 海州

(8)

北緯: 41°50'

東經: 124°07'

水銀槽拔海高度: 97.2 米

拔海高度: 79.8 米

月	日	氣 溫 (攝氏)				相對濕度 (%)				風				地				雲 量 (十分之)				日 照			
		最高	最低	平均	極端	最高	最低	平均	極端	最高	最低	平均	極端	最高	最低	平均	極端	最高	最低	平均	極端	最高	最低	平均	極端
1	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	1	12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
全年		12.0	-2.0	4.0	-12.0	80	40	60	20	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

站名: 通化

(2)

北緯: 41°44'

東經: 125°55'

水銀槽拔海高度: 434.8 米

拔海高度: 412.8 米

月 份	氣 壓	氣 溫				相 對 濕 度				風				地				日 照				初 步 電 氣	初 步 電 氣	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 
--------	--------	--------	--	--	--	------------------	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	--------	--	--	--	------------------	------------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------



站名：臨江

臺灣標準時間：東經 120 度

站名: 祖仁

調製標準時間：直門 120 度



[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度

站名：草河口

{8}

北緯：40°55′

東經: 123° 54'

水銀槽拔海高度：

海拔高度: 242.4 米

[illegible]

觀測標準時間、東京 120 度



站名: 營口 (24) 24 北緯: 40°40' 東經: 122°14' 水銀槽拔海高度: 3.3 米 拔海高度: 2.4 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度				風 量				地 溫				濕 量				蒸 發 量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照 總時數 (%)				
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低								
		6時	14時	21時	平均	6時	14時	21時	平均	6時	14時	21時	平均	6時	14時	21時	平均	6時	14時	21時	平均							
1	771.59	-16.1	-12.6	-11.9	-6.1	-17.7	-23.2	30	72	47	66	62	26	10	C, NE	2.4	(9.5)	NE	10	-2.1	1.5	6.0	9.6	34	1.7	2.0	228.9	77
2	771.46	-12.5	-3.0	-8.2	-2.2	-13.6	-25.3	1,2	73	48	68	65	22	27	C, NE	2.9	13.7	WSW	23	-0.5	0.0	3.1	6.5	101	3.2	3.4	229.9	79
3	774.86	-1.8	6.7	-1.4	10.7	-3.6	-9.8	1,3	74	46	68	62	22	27	C, NE	4.0	18.3	WSW	23	13.9	0.0	3.1	5.8	165	3.2	3.2	234.9	72
4	772.12	-4.6	13.9	9.3	13.5	-3.6	-2.2	1,3	73	42	67	60	22	27	C, W	3.1	14.7	SSW	20	18.9	11.1	17.8	15.6	182	3.5	3.5	230.0	72
5	774.31	12.6	20.1	15.4	27.2	11.0	3.6	1,5	80	55	83	68	34	9	C, W	2.2	11.7	SW	15	18.7	14.3	10.6	8.5	176	6.0	5.1	251.7	56
6	752.84	18.5	24.8	20.5	34.2	16.9	11.0	1,5	90	65	83	72	34	27	C, W	2.2	11.7	SW	15	18.7	14.3	10.6	8.5	183	6.0	5.4	256.7	46
7	751.92	20.2	26.0	23.6	32.1	19.7	13.1	2,3	93	69	87	82	48	30	NNE	2.5	10.2	SW	9	22.9	19.3	16.9	12.8	189	3.4	5.9	193.4	46
8	759.07	20.2	26.0	23.6	32.1	19.7	13.1	2,3	93	69	87	82	48	30	NNE	2.5	10.2	SW	9	22.9	19.3	16.9	12.8	189	3.4	5.9	193.4	46
9	761.14	14.1	17.5	15.4	25.1	12.7	7.5	3,0	87	50	78	70	23	34	NNE	3.1	11.3	WSW	12	19.8	17.0	14.2	14.2	106	3.4	3.4	271.4	70
10	764.14	8.7	17.5	15.4	25.1	12.7	7.5	3,0	87	50	78	70	23	34	NNE	3.1	11.3	WSW	12	19.8	16.7	13.1	13.6	106	3.4	3.4	240.9	70
11	770.13	-1.7	-0.2	-1.0	15.8	7.3	-0.8	1,9	80	56	74	71	26	14	NNE	3.4	10.7	N	17	7.3	10.9	10.0	11.8	42	3.2	2.9	207.3	70
12	772.02	-7.7	-0.3	-4.6	6.9	-9.7	-16.7	2,1	85	52	76	72	28	31	NNE	3.0	10.7	N	25	2.6	6.0	10.0	12.0	25	3.2	3.1	205.3	71
全年	762.86	5.2	12.9	8.0	34.2	3.8	-25.3	9/7	82	55	76	71	25	31	NNE	3.0	10.8	N	24/3	10.4	10.3	10.2	10.2	1341	4.8	4.0	2853.7	64

月 份	降 水 (毫米)				日 數				天 氣				日 數				初 期				終 期			
	最 大		最 小		日 數		日 數		日 數		日 數		日 數		日 數		日 數		日 數		日 數			
	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數			
1	11.3	10.5	3.3	27	10.8	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
2	6.9	0.4	0.1	3	5.3	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
3	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
4	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
5	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
6	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
7	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
8	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
9	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
10	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
11	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
12	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
全年	6.9	89.0	88.6	29/7	10.8	27/1	93	62	22	21	64	144	1	67	102	224	34	14	67	81	32	151		

總雨量時間: 76 度

站名: 營口 (24) 24 北緯: 40°16' 東經: 123°17' 水銀槽拔海高度: 3.3 米 拔海高度: 2.4 米

月 份	氣 壓 (mm)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地					濕			量 量 (0-10)	日 照 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	最大風向	平均風速	最大風向	平均風速	0米	0.05米	0.3米	0.5米	1米	3米	5米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																					日期			日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期

總雨量時間: 76 度

月 份	降 水 (毫米)				大 量 (毫米)				日 數				初 期				終 期				日 數	
	總量	一日	一日	一日	總量	一日	一日	一日	總量	一日	一日	一日	總量	一日	一日	一日	總量	一日	一日	一日	總量	百分比
	6時	14時	21時	日期	6時	14時	21時	日期	6時	14時	21時	日期	6時	14時	21時	日期	6時	14時	21時	日期	總時數	百分比
1	11.3	10.5	3.3	27	10.8	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	6.9	0.4	0.1	3	5.3	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	6.9	1.1	1.9	22	4.4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
全年	6.9	89.0	88.6	29/7	10.8	27/1	93	62	22	21	64	144	1	67	102	224	34	14	67	81	32	151

總雨量時間: 76 度



[illegible]

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 象				相 對 濕 度 (%)		風			地			溫 度 (攝氏)			蒸 發 量 (毫米)	日 照 日 照 時 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		平 均		21時	6時	8時	14時	平 均	最 大	最 小	日 期	平 均	最 大	最 小	日 期	0米			0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		最高	最低																							最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																														最高	最低	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速	最 多 風 向	平 均 風 速																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日

圖書編號：東京 120 度



月 份	氣 壓 (毫米)										濕 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	平 均										最 高				最 低				最 大				最 多 風 向				最 多 風 速 (米/秒)				最 多 風 向				最 多 風 速 (米/秒)				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	最 高										最 低				最 高				最 低				最 高				最 低				最 高				最 低				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	最 低										最 高				最 低				最 高				最 低				最 高				最 低				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	762.15	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46	766.46

觀測時間: 早晨 120 度

月 份	溫 度 (°C)										相 對 濕 度 (%)				風				地				濕 量 (0-10)				日 照				
	平 均										最 大				最 多 風 向				0 米				0.05 米				百 分 鐘				
	最 高										最 小				日 期				日 期				0.3 米				總 時 數				
	最 低										最 高				最 低				最 高				最 低				平 均				
1	7.1	15	-1.5	-7.8	-4.5	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
2	6.1	9	-1.9	-5.2	-4.5	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
3	9.6	26	6.0	-2.7	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
4	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
5	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
6	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
7	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
8	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
9	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
10	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
11	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
12	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3
全年	14.6	36	12.9	-1.9	-3.1	-7.4	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3	10.9	8.5	9	28	13.3

觀測時間: 早晨 120 度



181

臺灣經濟地圖：直經 120 厘米

[8]

東郷 120



[illegible]

編輯週刊時間：每週 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				量		日 照 總時數 (%)
		(攝氏)				(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)		
		最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	
1	737.33	-11.2	-22.5	-14.4	24	55	28	25	10.3	NW	28	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	320.9	74.5
2	737.68	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	223.9	77.7
3	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
4	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
5	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
6	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
7	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
8	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
9	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
10	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
11	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
12	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
全年	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7

月 份	能 見 度 (公里)	降 水				水 量				各 種 天 氣				日 氣 象				初 終 霜 雪			
		(毫米)				(公方)				(種 類)				(種 類)				(種 類)			
		最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	
1	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
2	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
3	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
4	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
5	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
6	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
7	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
8	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
9	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
10	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
11	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
12	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		
全年	3.7	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8		

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				量		日 照 總時數 (%)
		(攝氏)				(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)		
		最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	
1	737.33	-11.2	-22.5	-14.4	24	55	28	25	10.3	NW	28	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	320.9	74.5
2	737.68	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	223.9	77.7
3	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
4	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
5	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
6	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
7	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
8	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
9	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
10	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
11	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
12	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7
全年	737.88	-7.5	-21.3	-14.0	27	55	24	21	10.3	NW	10	10.3	0.6	3.6	1.5	1.5	1.5	2.1	243.9	77.7

配酒標準時間：東經 120 度



100

[illegible]

海高度: 10-7 米

[illegible]



水銀槽拔海高度: 311.7 米 拔海高度: 310.3 米

北緯: 48° 00' 東經: 122° 44'

(8)

站名：扎蘭屯

[illegible]

水銀槽拔海高度: 1026.4 米 拔海高度: 1025.0 米

北緯: 47° 13' 東經: 119° 58'

42

站名：阿爾山

18

[illegible]



觀測標準時間：東歷 120 度

臺灣標準時間：東經 120 度



臺灣標準時間：東經 120 度

觀劇探學時間：東曆 120 度







月 份	氣 壓 (毫米)	氣										濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				雲 量 (0-10)				日 照	
		平 均		最 高		最 低		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期					
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低				
1	748.7	-22.2	-10.1	-17.7	-16.7	-9.3	-23.5	0.6	23	27	15	83	54	71	69	-15.9	-12.7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
2	743.9	-17.0	-5.0	-11.1	-10.7	-3.1	-18.4	12.0	26	3	4	69	30	51	48	-10.0	-8.3	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
3	743.9	-6.6	4.7	-1.1	-10.7	6.6	-8.3	15.4	27	6	14	69	30	51	48	1.1	1.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
4	741.1	0.0	14.0	7.1	14.8	15.1	-8.3	24.5	16	1	14	69	30	51	48	10.0	16.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
5	743.9	10.3	20.1	14.0	21.2	21.1	8.3	27.3	29	15	3	84	49	70	68	18.2	23.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
6	743.9	17.3	25.6	20.6	25.2	27.1	15.0	37.5	28	1	15	84	51	74	70	30.0	28.0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
7	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
8	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
9	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
10	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
11	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
12	743.9	18.2	27.1	22.2	25.2	28.1	17.1	37.5	27	31	1	84	51	74	70	25.6	25.6	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
全年	741.6	0.9	11.9	5.3	6.0	12.9	-0.7	38.1	15/6	15/1	15/1	75	44	61	59	4.9	4.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				

月 份	能 見 度 (0-10)	降 水										濕 度 (毫米)				積 雪 (厘米)				大 量				日 期				日 期				日 期				日 期	
		總 量		一 小 時		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期					
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低				
1	6.8	1.2	1.1	4	1	1.1	1.2	4	1.0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	6.5	0.1	1.2	1	1	1.2	1.2	1	0.3	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	7.0	2.1	(2.7)	3	3	(2.7)	(2.7)	3	2.7	3	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	7.2	19.7	18.4	25	25	18.4	18.4	25	0.3	1	3	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10				
5	7.6	57.3	52.3	28	28	52.3	52.3	28	2.7	3	3	11	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18				
6	7.7	83.4	24.6	7	7	24.6	24.6	7	13.5	20	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	7.6	29.4	9.1	8	8	9.1	9.1	8	5.0	22	22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
8	7.4	24.4	21.2	19	19	21.2	21.2	19	0.8	9	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	7.1	7.1	1.5	15	15	1.5	1.5	15	13.5	20/10	20/10	68	44	6	42	114	177	0	103	131	200	31	19	19	91	5	151	162	1	1	1	1	1				
10	7.1	7.1	0.6	8/8	8/8	0.6	0.6	8/8	13.5	20/10	20/10	68	44	6	42	114	177	0	103	131	200	31	19	19	91	5	151	162	1	1	1	1	1				
11	7.1	7.1	0.6	8/8	8/8	0.6	0.6	8/8	13.5	20/10	20/10	68	44	6	42	114	177	0	103	131	200	31	19	19	91	5	151	162	1	1	1	1	1				
12	7.1	7.1	0.6	8/8	8/8	0.6	0.6	8/8	13.5	20/10	20/10	68	44	6	42	114	177	0	103	131	200	31	19	19	91	5	151	162	1	1	1	1	1				
全年	7.2	282.3	64.3	8/8	8/8	0.6	0.6	8/8	13.5	20/10	20/10	68	44	6	42	114	177	0	103	131	200	31	19	19	91	5	151	162	1	1	1	1	1				

觀測標準時間：東經 120 度

[illegible]

電解時間：真鍮 120 度







實驗標準時間：直經 120 度

圖書集成醫部全錄 卷一百一十五



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風 速 (米/秒)				風 向				地 面				雲 量 (0-10)				日 照 日數 (%)
		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		
		日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	日期	量	
1	680.17	16.5	-4.7	21.7	-11.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	679.50	14.4	-8.0	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
3	676.41	13.0	-8.8	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	676.41	13.0	-8.8	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
5	671.23	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	669.13	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
7	671.80	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	677.69	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
9	680.43	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	680.43	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
11	682.16	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	682.16	16.1	-7.7	21.7	-7.7	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
全年	676.18	2.1	13.3	6.4	7.3	14.4	-0.3	8.7	-26.0	14.1	74	39	58	57	12	9/5	C, E	2.6	15.7	NW	6/1	9.0	9.7	9.2	8.3	2213.5	3.5	5.0	3.3	3.9	3037.1	69

月 份	能見度 (公里)	降 水 (毫米)				積雪(厘米)				大 量				水 量				各 種				天 氣				日 氣				初終				日期
		量		日數		量		日數		量		日數		量		日數		量		日數		量		日數		量		日數		量		日數		
		一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日	三日	四日	一日	二日			
1	6.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
2	5.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
3	5.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
4	5.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
5	5.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
6	6.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
7	6.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
8	6.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
9	6.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
10	6.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
11	6.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
12	6.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全年	6.2	261.0	43.0	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8	22/8			



५

度：

[illegible]



米 拔海高度: 800.0 米

水銀槽拔海高度:

東經. 86° 11'

北緯:  $46^{\circ} 38'$

(8)

站名：利豐

10

[illegible]

中國經濟學史綱要 第90頁

水銀槽拔海高度: 490.0 米

七律：44。37，

[8]

店名：精河

10

月 份	氣 壓			溫 度			相 對 濕 度			風			地				雲 量 (0-10)			日 照										
	氣 壓 (毫米)	總 封		平 均	最 高	最 低	日 期	最 大	平 均	最 小	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 速	方 向	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	6 時	14 時	21 時	平 均	總 時 數	日 照 時 數
		日 期	日 期																											
1	736.5	-19.4	-11.9	-16.4	-10.6	-21.5	27	-27.6	31	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	8.3	4.8	5.3	4.1	4.7	304.2
2	730.9	-15.8	-10.9	-15.8	-10.9	-15.8	26	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	81
3	742.4	-0.3	-5.3	-12.1	-7.3	-13.4	31	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	52
4	742.4	-0.3	-5.3	-12.1	-7.3	-13.4	31	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	177.0
5	736.5	-19.4	-11.9	-16.4	-10.6	-21.5	27	-27.6	31	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	133.8
6	738.7	-18.7	-10.9	-15.8	-10.9	-15.8	26	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	109.9
7	738.7	-18.7	-10.9	-15.8	-10.9	-15.8	26	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	40
8	738.7	-18.7	-10.9	-15.8	-10.9	-15.8	26	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	81
9	738.7	-18.7	-10.9	-15.8	-10.9	-15.8	26	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	52
10	743.4	-13.5	-8.5	-13.5	-8.5	-13.5	25	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	177.0
11	743.4	-13.5	-8.5	-13.5	-8.5	-13.5	25	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	133.8
12	743.4	-13.5	-8.5	-13.5	-8.5	-13.5	25	-11.6	3	80	82	83	84	53	2.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	13.5	6.8	6.8	6.8	7.5	109.9
全年	745.5	3.5	12.3	7.5	13.7	2.0	13/7	-28.2	2/2	75	55	67	65	13	2.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	11.7	5.8	6.2	5.3	5.7	40

月 份	能見度		降 水		積 雪		大 量		日 照		初終	
	(公里)		(毫米)		(厘米)		(毫米)		(度氏)		(日期)	
	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日
1	6.4	2.8	1.8	26	1.8	26	1.8	26	1.8	26	1.8	26
2	6.0	18.2	4.3	22	4.3	22	4.3	22	4.3	22	4.3	22
3	7.6	6.2	4.1	7	4.1	7	4.1	7	4.1	7	4.1	7
4	8.4	6.2	4.2	26	4.2	26	4.2	26	4.2	26	4.2	26
5	8.2	6.2	4.2	30	4.2	30	4.2	30	4.2	30	4.2	30
6	8.9	18.2	2.8	34	2.8	34	2.8	34	2.8	34	2.8	34
7	8.9	18.2	2.8	34	2.8	34	2.8	34	2.8	34	2.8	34
8	8.7	14.2	3.4	3	3.4	3	3.4	3	3.4	3	3.4	3
9	8.7	14.2	3.4	3	3.4	3	3.4	3	3.4	3	3.4	3
10	8.6	2.9	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2
11	8.6	2.9	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2	3.5	2
12	8.3	2.0	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.7	2
全年	8.1	88.8	9.4	4/8	9.4	4/8	9.4	4/8	9.4	4/8	9.4	4/8

廣州河堤拾遺：東源 8

3







東經: 87° 27' 水銀槽拔海高度: 米 校海高度: 612.0 米

(8)

站名：

[illegible]

東經：東經 06 度

站名: 伊寧 (8)

北緯:  $43^{\circ} 55'$

東經: 81° 17'

水銀槽拔海高度：670.9 米 拔海高度：670.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				量 量 (0-10)				日 照 總時數 百分率
		平 均		範 圍		日 期		日 期		平 均		日 期		日 期		日 期		日 期				
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低			
1	707.27	-1.2	-16.9	2.7	8	-22.6	29	90	79	91	87	55	7	C, NE	0.9	4.7	5.4	14.4	4.7	165.9	60	
2	705.39	-7.1	-13.4	2.0	25	-21.0	29	92	79	89	87	44	19	C, NE	0.7	4.4	5.4	25.1	4.4	184.8	63	
3	703.19	-7.1	-13.4	18.1	14	-8.1	20	86	66	81	78	51	14	C, W	1.5	6.0	6.7	71.6	6.0	180.6	49	
4	704.02	5.1	15.8	23.8	11	-2.5	16	76	64	84	61	22	11	C, W	1.6	5.1	6.7	234.6	5.1	258.7	64	
5	700.06	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
6	699.46	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
7	702.59	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
8	701.28	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
9	701.28	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
10	702.59	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
11	702.59	12.6	24.1	34.1	12	7.0	27	71	40	57	57	22	4	C, W	1.6	6.7	5.8	165.7	6.7	315.7	64	
12	712.94	-9.2	-16.4	2.9	13	-25.2	31	89	79	90	86	49	26	C, NE	1.3	5.0	6.8	19.8	5.0	295.9	77	
全年	704.15	14.4	1.5	37.1	21/7	-25.3	23/11	81	57	74	71	18	29/9	C, E	1.3	399.2	5.3	4.8	5.3	2843.7	64	

月 份	能 見 度 (0-10)	降 水				水 量				溫 度				天 氣				日 數				初 終 霜 日期										
		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小												
		日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數											
1	7.4	11.8	5.2	27	9	27	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	1903年 終日										
2	7.6	12.1	8.6	27	9	27	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	18/10										
3	7.7	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
4	7.8	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
5	7.9	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
6	7.9	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
7	7.9	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
8	7.9	11.9	4.0	28	7	28	7	28	26	20	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
9	7.8	12.6	5.4	26	9	26	9	26	24	18	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	1903年 終日										
10	7.7	12.5	3.6	27	9	27	9	27	24	18	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
11	7.7	12.5	3.6	27	9	27	9	27	24	18	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	終日										
12	7.4	12.6	8.7	26	9	26	9	26	24	18	11	16	21	2	6	7	5	0	0	0	0	15/10										
全年	7.6	284.8	18.5	20/6	26/7	10/12	96	65	4	15	101	190	0	67	107	218	17	2	74	131	96	28	2	67	42	1	32	19	1	114	78	152

圖書分類號：東亞 90 度

○ 鹿



臺灣通商時間 東部 96 度

水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 864.0 米

潮州府志卷之四 風俗



站名: 明魯路 北緯: 42° 50' 東經: 89° 14' 水銀槽海拔高度: 30.0 米

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				濕				量 (公厘)				日 照 總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	最高										最低				平均				0 米				0.05 米				0.1 米					0.3 米				0.5 米				1 米				2 米				3 米				5 米				10 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	最高										最低				平均				0 米				0.05 米				0.1 米					0.3 米				0.5 米				1 米				2 米				3 米				5 米				10 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	最高										最低				平均				0 米				0.05 米				0.1 米					0.3 米				0.5 米				1 米				2 米				3 米				5 米				10 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	77.4	13.5	-3.5	-10.1	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	15	-17.3	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

觀測標準時間: 莫斯科 90 度

站名: 哈密 北緯: 42° 50' 東經: 93° 27' 水銀槽海拔高度: 770.7 米 拔海高度: 770.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地					雲					日 照 總時數 (%)						
		平 均					最 大					對 照				最 大				溫 度					雲 量											
		平 均					最 大					對 照				最 大				溫 度					雲 量											
		平 均					最 大					對 照				最 大				溫 度					雲 量											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	77.5	13.5	-3.5	-10.1	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	15	-17.3	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27		
2	76.0	12.0	-3.0	-10.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	12	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
3	76.0	12.0	-3.0	-10.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	12	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
4	75.5	11.5	-3.5	-10.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	11	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
5	75.0	11.0	-4.0	-11.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	10	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
6	74.5	10.5	-4.5	-11.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	9	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
7	74.0	10.0	-5.0	-12.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	-3.0	8	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
8	73.5	9.5	-5.5	-12.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	7	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
9	73.0	9.0	-6.0	-13.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	6	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
10	72.5	8.5	-6.5	-13.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	-4.5	5	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
11	72.0	8.0	-7.0	-14.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	-5.0	4	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
12	71.5	7.5	-7.5	-14.5	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	-5.5	3	-17.3	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
全年	72.0	8.0	-6.0	-13.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	6.3	6/12	33	5	0	2	69	109	57	64	80	258	141	10	53	185	121	137	152	161	111	10/11				

月 份	日 期	天 氣										日 氣										日 氣										初 終 日期			
		天 氣										日 氣										日 氣													
		天 氣										日 氣										日 氣													
		天 氣										日 氣										日 氣													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
3	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
10	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
11	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	
12	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7																				

觀測標準時間: 莫斯科 90 度



訪名詩書 [6]

北緯, 42° 03'

車總：86.34

水銀槽液面高度；

海拔高度: 1080 米

[illegible]

觀劇標準時間：東歷 96 度

站名: 星峽

北緯：42°47'

東經: 95° 07'

水銀槽液面高度：

米 拔海高度: 1775.9 米

[illegible]



圖書編號時間：京經 90 度

米 拔海高度: 1030.0 米

南江區志 卷一 90 187







月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				濕				量		日 照														
	最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低		平均		最高		最低																
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年				
1	6.55	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
2	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
3	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
4	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
5	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
6	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
7	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
8	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
9	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
10	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
11	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
12	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25
全年	6.22	11.2	20.5	20.1	29.1	10.8	23	31.0	23.7	31.0	16.7	12.5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25	12	7	9	5	25

觀測時間: 夏曆 90 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				濕 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				蒸 發 量 (毫米)				量		日 照 時數	日 照 百分 率			
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低								
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低								
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低								
1	646.9	-2.5	9.4	2.0	3.0	11.1	-3.5	19.8	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
2	643.0	-4.2	14.5	20.7	15.2	21.9	10.1	20.2	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
3	640.5	-9.5	20.1	29.7	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
4	640.1	-16.0	19.0	30.3	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
5	638.6	-21.0	21.0	33.9	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
6	637.7	-18.7	21.0	33.9	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
7	636.4	-14.0	14.0	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
8	635.7	-5.0	17.4	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
9	635.2	-8.1	9.2	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
10	635.2	-8.1	9.2	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
11	635.2	-8.1	9.2	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
12	635.2	-8.1	9.2	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
全年	635.2	-8.1	9.2	26.1	15.2	26.1	20.2	23.5	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18
月 份	能 見 度 (公里)	降 水 量				水 量 大				濕 度 (毫米)				各 種 天 氣				紅 日				數 量				初 終 霜 日期		初 終 雪 日期				
1	5.8	0.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
2	5.5	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
3	5.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
4	5.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
5	6.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
6	6.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
7	6.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
8	6.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
9	6.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
10	7.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
11	7.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
12	7.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
全年	7.5	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	

觀測時間: 夏曆 90 度







月 日	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					量 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)						
		日 期					日 期					日 期					日 期					日 期						日 期					
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米		0.5 米	1 米	2 米	3 米	終 終 量 (毫米)	終 終 量 (毫米)
1	629.2	11.8	-1.0	-6.7	-0.4	3.8	-13.8	15	73	45	63	60	1.7	C, ENE	1.8	25.4	3.6	3.3	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	215.3	72	
2	630.1	-6.9	5.9	-0.8	7.4	-8.7	-14.5	20	66	39	55	53	2.1	C, ENE	2.1	47.1	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	217.3	73	
3	630.2	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	123.4	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	200.2	74	
4	630.4	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	305.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	234.6	83	
5	630.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	372.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	350.4	76	
6	640.5	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	210.1	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	344.4	78	
7	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	50.7	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	307.9	84	
8	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	19.8	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	256.1	74	
9	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6	2086.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	212.0	71	
10	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6																	156.8	54
11	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6																	3131.6	71
12	640.7	10.9	13.1	12.4	13.7	19.3	-6.0	12	62	39	55	73	1.6	C, ENE	1.6																		
年	653.3	4.3	17.3	11.1	10.9	3.2	-18.8	15/1	62	33	49	48	1.5	C, ENE	1.5																		
月 份	氣 壓 (毫米)	大 量					水 量					各 種 天 氣					日 數					初 終 霜 日期					初 終 雪 日期						
1	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
2	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
3	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
4	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
5	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
6	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
7	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
8	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
9	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
10	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
11	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
12	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
年	630.1	0.0	6.1	1.4	2.5	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					量 量 (0-10)					日 照 總時數 (毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(攝氏)					(%)					風					地 溫					量 量 (0-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		對 日					平 最 大					平 最 大					平 最 大					平 最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	639.50	-12.7	-1.0	-3.7	-7.9	0.1	-14.5	10.7	9	-21.6	17	20	11	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	214.1	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	639.42	-8.1	3.4	-1.7	-3.0	4.6	-10.1	15.2	26	-19.9	20	11	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	162.9	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	639.36	-2.5	10.4	4.2	-1.4	11.7	-2.2	23.5	26	-8.1	11	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	283.3	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	639.37	2.9	14.1	8.5	1.7	15.7	1.8	33.0	26	-6.8	11	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	343.0	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	632.80	14.9	23.1	18.1	-2.4	29.6	13.6	33.0	13	7.8	10	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	344.4	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	632.80	17.4	24.3	21.4	2.4	32.0	16.6	38.5	13	11.5	10	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	344.4	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	633.50	17.4	24.3	21.4	2.4	32.0	16.6	38.5	13	11.5	10	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	344.4	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	633.50	17.4	24.3	21.4	2.4	32.0	16.6	38.5	13	11.5	10	13	6	8	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	10	17	344.4	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	638.63	15.7	23.9	22.2	2.2	29.1	16.8	30.2	7	5.2	18	28	23	11	22	23	28	28	23	11	22	23	28	23	11	22	283.3	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	638.63	15.7	23.9	22.2	2.2	29.1	16.8	30.2	7	5.2	18	28	23	11	22	23	28	28	23	11	22	23	28	23	11	22	283.3	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	640.98	-3.9	-2.0	-7.7	-0.6	16.5	-2.2	44.0	22	-18.1	2	28	23	11	22	23	28	28	23	11	22	23	28	23	11	22	197.2	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	640.98	-10.9	-2.0	-8.7	-7.8	-1.1	-12.6	6.0	11	-17.1	2	28	23	11	22	23	28	28	23	11	22	23	28	23	11	22	170.0	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
全年	636.91	3.3	15.0	8.0	8.8	16.2	2.0	38.4	77	-21.6	17/1	61	36	51	50	12	6/5	61	36	51	50	12	6/5	61	36	51	50	2851.1	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
月 份	能見度 (公里)	水 量					積 雪 (毫米)					天 氣					氣 象					日 期					初級電 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(毫米)					(毫米)					天 氣					氣 象					日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		大					大					天 氣					氣 象					日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日		一日	二日	三日	四日	五日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	6.6	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

觀測時間: 東經 105 度



[illegible]

月 日	氣 壓				溫 度				相 對 濕 度				風				地				雲 量				日照						
	(毫米)				(攝氏)				(%)				風 向 風 速 風 高				溫 度 1米 2米 3米				雲 量 (毫米)				日 照 時 分 總 時 數						
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低							
1	638.1	-15.8	-11.7	-9.0	2.0	-17.5	13.0	9	-2.7	14	80	37	65	61	17	WSW	1.1	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	65.8	2.9	(5.7)	4.0	(4.0)	222.5	76
2	637.0	-14.2	-6.1	-4.2	6.8	-13.1	18.8	8	-18.3	14	73	33	55	54	14	C, WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	71.0	2.8	(5.1)	4.1	(4.1)	220.2	73
3	637.1	-14.3	2.8	7.0	13.4	-4.1	25.2	26	-11.3	11	68	28	50	48	16	C, W	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	147.3	2.6	(4.7)	4.0	(4.0)	224.1	75
4	635.6	-13.5	7.6	15.4	15.6	0.5	32.0	26	-2.2	11	59	23	48	41	11	C, W	1.7	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	183.4	3.1	(5.0)	4.1	(4.1)	251.6	74
5	635.1	-12.7	15.3	24.1	24.1	7.0	32.0	27	-2.2	11	59	23	48	41	11	C, W	1.7	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	281.4	3.4	(5.7)	4.0	(4.0)	336.6	73
6	636.1	-12.1	19.2	28.2	28.2	10.8	33.2	27	5.9	11	73	34	51	51	13	C, W	1.3	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	265.0	3.5	(5.6)	4.1	(4.1)	310.6	73
7	636.7	-12.0	21.9	30.6	30.6	12.7	34.2	27	9.1	19	76	34	51	51	13	C, W	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	304.9	3.6	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	74
8	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
9	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
10	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
11	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
12	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
13	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
14	636.2	-12.1	21.7	31.3	31.3	15.6	35.2	30	0.4	30	81	34	60	58	19	WSW	1.2	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	177.6	3.7	(5.1)	4.0	(4.0)	304.9	71
15	6																														



月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (毫米)		日 照		
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (毫米)		日 照		
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (毫米)		日 照		
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (毫米)		日 照		
1	61.1	5.5	-15.4	-0.8	11.4	-9.2	10.7	-18.3	0.8	-24.0	14	15	14	1.8	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	47.2	3.6	177.6	69
2	61.2	6.0	-11.5	9.4	14.4	-4.3	18.5	-13.0	1.9	-19.7	20	18	15	1.7	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	71.2	3.3	281.9	64
3	61.3	6.5	-8.0	12.6	17.2	3.7	23.0	-11.4	4.4	-11.4	20	18	15	2.2	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	156.1	3.0	291.7	65
4	61.4	7.0	-4.5	15.7	20.3	6.8	26.0	-9.3	4.5	-9.3	15	16	14	2.1	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	322.1	2.7	189.3	66
5	61.5	7.5	-1.0	18.8	23.4	10.1	29.0	-3.5	4.7	-3.5	16	17	13	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	299.5	2.5	248.4	67
6	61.6	8.0	2.5	21.9	26.5	13.2	32.0	-4.2	4.7	-4.2	17	18	12	1.8	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	304.1	2.2	257.4	68
7	61.7	8.5	6.0	25.0	29.6	16.3	35.0	-8.6	5.2	-8.6	18	19	11	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	199.3	2.0	208.3	69
8	61.8	9.0	9.5	28.1	32.7	19.4	38.0	-1.1	6.1	-1.1	19	20	10	1.7	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	166.4	1.8	212.7	70
9	61.9	9.5	13.0	31.2	35.8	22.5	41.0	-6.1	6.1	-6.1	20	21	11	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	126.3	1.5	212.7	71
10	62.0	10.0	16.5	34.3	38.9	25.6	43.0	-17.8	6.2	-17.8	17	18	10	2.1	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	79.0	1.4	212.7	72
11	62.1	10.5	19.6	37.4	42.0	28.7	46.0	-19.8	7.1	-19.8	17	18	10	2.1	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	40.0	1.4	212.7	73
12	62.2	11.0	22.7	40.5	45.1	31.8	50.0	-24.0	7.1	-24.0	14	15	10	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2009.7	1.4	212.7	74
全年	62.2	11.0	22.7	40.5	45.1	31.8	50.0	-24.0	7.1	-24.0	14	15	10	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2009.7	1.4	212.7	74
全年	62.2	11.0	22.7	40.5	45.1	31.8	50.0	-24.0	7.1	-24.0	14	15	10	2.0	SSE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2009.7	1.4	212.7	74

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (公厘)		日 照	
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (公厘)		日 照	
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (公厘)		日 照	
	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)		風				地				雪 量 (公厘)		日 照	
1	57.2	2.7	-18.1	-4.2	17.1	-8.6	6.6	12.4	1.8	-18.1	17	19	1.8	C, WSW	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	32.0	3.6	177.6	59
2	57.3	3.0	-15.0	-3.0	19.1	-6.5	12.4	12.4	2.1	-15.0	18	20	1.9	WSW	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	52.0	3.6	167.5	58
3	57.4	3.3	-11.9	0.0	21.1	-3.4	18.1	11.9	2.1	-11.9	19	21	2.1	S	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	104.6	3.6	215.5	57
4	57.5	3.6	-8.8	3.1	23.1	-0.3	16.3	9.5	2.2	-8.8	20	22	2.2	NNE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	124.7	3.6	212.7	56
5	57.6	3.9	-5.7	6.0	25.1	2.8	14.5	8.8	2.2	-5.7	21	24	2.2	NNE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	250.1	3.6	296.4	67
6	57.7	4.2	-2.6	8.9	27.1	5.7	12.7	8.1	2.2	-2.6	22	26	2.2	SSW	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	255.7	3.6	271.8	61
7	57.8	4.5	0.4	11.8	29.1	8.6	10.2	6.6	2.2	0.4	23	29	2.2	SSW	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	163.8	3.6	271.8	61
8	57.9	4.8	3.3	14.7	31.1	11.5	8.8	4.5	2.2	3.3	24	31	2.2	NNE	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	100.7	3.6	212.7	58
9	58.0	5.1	6.2	17.6	33.1	14.4	6.6	3.3	2.2	6.2	25	32	2.2	WSW	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	50.1	3.6	172.1	57
10	58.1	5.4	9.1	20.5	35.1	17.3	4.5	2.2	2.2	9.1	26	33	2.2	S	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	25.8	3.6	168.4	58
11	58.2	5.7	12.0	23.4	37.1	20.2	2.2	1.4	2.2	12.0	27	34	2.2	W	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	1538.5	3.6	2593.1	58
12	58.3	6.0	14.9	26.3	39.1	23.1	0.0	0.0	2.0	14.9	28	35	2.0	S	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2593.1	3.6	2593.1	58
全年	58.3	6.0	14.9	26.3	39.1	23.1	0.0	0.0	2.0	14.9	28	35	2.0	S	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2593.1	3.6	2593.1	58
全年	58.3	6.0	14.9	26.3	39.1	23.1	0.0	0.0	2.0	14.9	28	35	2.0	S	0.1	0.05	0.1	0.5	1	3	2593.1	3.6	2593.1	58

觀測時間: 東經 105 度



求 坡海高深. 1367.0 米

總刊印行時間：東歷 105 歲

海拔高度: 14750 米

臺灣編年史綱：東歷 105 度



月 份	氣 壓 (毫 米)	氣				溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				量				日 照					
		(攝氏)				(華氏)				(%)				(米/秒)				(米)				(毫米)				(%)					
		量				量				量				量				量				量				量					
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	526.6	-14.6	-5.8	-13.7	-11.4	-4.8	-17.2	3.8	-22.5	31	61	17	7	68	46	60	4.4								39.6	2.0	4.9	4.4	3.5	243.1	79
2	526.7	-10.3	-2.5	-9.9	-7.2	-0.3	-13.8	8.8	-20.5	19	58	39	62	58	39	62	5.2								64.3	1.5	5.6	4.2	3.7	220.7	73
3	527.0	-4.4	1.6	-4.5	-2.9	3.7	-8.6	13.5	-15.1	11	62	43	65	58	43	65	6.1								106.9	5.0	7.0	5.0	6.2	227.7	73
4	528.8	-3.1	1.6	-3.0	-2.0	3.4	-6.3	13.5	-16.5	11	82	66	81	76	66	81	4.7								242.0	6.3	7.2	7.4	6.4	176.6	45
5	528.5	3.1	10.9	8.4	6.2	12.9	0.6	20.4	-6.8	24	66	41	56	51	41	56	5.5								201.8	6.3	7.2	7.4	6.4	237.5	56
6	528.6	8.7	15.2	10.4	9.5	17.3	4.2	24.0	-2.4	23	65	49	62	58	49	62	4.6								201.8	6.3	7.2	7.4	6.4	246.1	56
7	529.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	72	60	73	68	60	73	5.0								187.8	6.3	7.2	7.4	6.4	196.6	38
8	530.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	84	67	80	76	67	80	4.8								103.7	6.3	7.2	7.4	6.4	171.9	60
9	531.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	84	67	80	76	67	80	4.8								103.7	6.3	7.2	7.4	6.4	208.9	60
10	530.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	77	60	85	74	60	85	5.2								(104.9)	6.3	7.2	7.4	6.4	205.9	60
11	529.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	77	60	85	74	60	85	5.2								(79.4)	6.3	7.2	7.4	6.4	205.9	60
12	529.1	9.8	15.2	11.3	12.1	16.9	7.2	26.2	-4.3	23	70	54	73	66	54	73	4.9								58.2	6.3	7.2	7.4	6.4	226.4	76
全年	529.2	-2.1	(5.2)	-0.8	(0.7)	6.8	-4.4	26.2	-22.5	31/1	71	54	73	66	54	73	(5.1)								1533.9	5.0	6.7	5.4	5.6	2518.2	57

月 份	能 見 度 (0-10) (哩)	降 水				積 雪				大 量				水				天				氣				日				初 修 期 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		(毫米)				(英寸)				(毫米)				(英寸)				(毫米)				(英寸)				(毫米)					(英寸)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		量				量				量				量				量				量				量					量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日		一日	一日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	6.8	1.7	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				量				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	日期	日期	日期	日期	8時	14時	21時	平均	最高	最低	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	基 礎 埋 置 (毫米)	雲 量 (0-10)	平 均	總 時 數	日 照 時 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高</

觀測時間: 東經 105 度



水銀槽拔海高度: 1508.8 米 拔海高度: 1507.8 米

站名：蘭州 [20] 20

氣		溫		相對濕度 (%)		風		地		潮		雲量 (0-10)		日照	
最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
18.7	10.9	4.8	39.1	59	12	4.6	9.7	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
17.2	4.7	17.0	17.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
16.2	3.1	16.2	16.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
15.2	2.1	15.2	15.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
14.2	1.1	14.2	14.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
13.2	0.1	13.2	13.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
12.2	-0.9	12.2	12.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
11.2	-1.9	11.2	11.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
10.2	-2.9	10.2	10.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
9.2	-3.9	9.2	9.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
8.2	-4.9	8.2	8.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
7.2	-5.9	7.2	7.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
6.2	-6.9	6.2	6.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
5.2	-7.9	5.2	5.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
4.2	-8.9	4.2	4.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
3.2	-9.9	3.2	3.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
2.2	-10.9	2.2	2.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
1.2	-11.9	1.2	1.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
0.2	-12.9	0.2	0.2	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-0.8	-13.9	-0.8	-0.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-1.8	-14.9	-1.8	-1.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-2.8	-15.9	-2.8	-2.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-3.8	-16.9	-3.8	-3.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-4.8	-17.9	-4.8	-4.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-5.8	-18.9	-5.8	-5.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-6.8	-19.9	-6.8	-6.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-7.8	-20.9	-7.8	-7.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-8.8	-21.9	-8.8	-8.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-9.8	-22.9	-9.8	-9.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-10.8	-23.9	-10.8	-10.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-11.8	-24.9	-11.8	-11.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-12.8	-25.9	-12.8	-12.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-13.8	-26.9	-13.8	-13.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-14.8	-27.9	-14.8	-14.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-15.8	-28.9	-15.8	-15.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-16.8	-29.9	-16.8	-16.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-17.8	-30.9	-17.8	-17.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-18.8	-31.9	-18.8	-18.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-19.8	-32.9	-19.8	-19.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-20.8	-33.9	-20.8	-20.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-21.8	-34.9	-21.8	-21.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-22.8	-35.9	-22.8	-22.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-23.8	-36.9	-23.8	-23.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-24.8	-37.9	-24.8	-24.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-25.8	-38.9	-25.8	-25.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-26.8	-39.9	-26.8	-26.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-27.8	-40.9	-27.8	-27.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-28.8	-41.9	-28.8	-28.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-29.8	-42.9	-29.8	-29.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-30.8	-43.9	-30.8	-30.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-31.8	-44.9	-31.8	-31.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-32.8	-45.9	-32.8	-32.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-33.8	-46.9	-33.8	-33.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-34.8	-47.9	-34.8	-34.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-35.8	-48.9	-35.8	-35.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-36.8	-49.9	-36.8	-36.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-37.8	-50.9	-37.8	-37.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-38.8	-51.9	-38.8	-38.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-39.8	-52.9	-39.8	-39.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-40.8	-53.9	-40.8	-40.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-41.8	-54.9	-41.8	-41.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-42.8	-55.9	-42.8	-42.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-43.8	-56.9	-43.8	-43.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-44.8	-57.9	-44.8	-44.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-45.8	-58.9	-45.8	-45.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-46.8	-59.9	-46.8	-46.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-47.8	-60.9	-47.8	-47.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-48.8	-61.9	-48.8	-48.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-49.8	-62.9	-49.8	-49.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-50.8	-63.9	-50.8	-50.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-51.8	-64.9	-51.8	-51.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-52.8	-65.9	-52.8	-52.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-53.8	-66.9	-53.8	-53.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-54.8	-67.9	-54.8	-54.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-55.8	-68.9	-55.8	-55.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-56.8	-69.9	-56.8	-56.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-57.8	-70.9	-57.8	-57.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-58.8	-71.9	-58.8	-58.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-59.8	-72.9	-59.8	-59.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-60.8	-73.9	-60.8	-60.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-61.8	-74.9	-61.8	-61.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-62.8	-75.9	-62.8	-62.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-63.8	-76.9	-63.8	-63.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-64.8	-77.9	-64.8	-64.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-65.8	-78.9	-65.8	-65.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-66.8	-79.9	-66.8	-66.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-67.8	-80.9	-67.8	-67.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-68.8	-81.9	-68.8	-68.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-69.8	-82.9	-69.8	-69.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-70.8	-83.9	-70.8	-70.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1	1.1
-71.8	-84.9	-71.8	-71.8	52	20	6.7	9.3	0.3	1.1	0.3	1.1	26.8	5.1	1.1</	

水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 2080.0 米

名: 檢中 (8)

月 份	氣 溫										相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				天 氣				日 照				初 始 日期	終 止 日期	
	日 間					夜 間					日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		時 間	時 間					
	6 時	14時	21時	平 均	最 低	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間			夜 間				
1	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	71	45	58	58	10	11	C, NW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)	8 時	14 時	21 時	平 均	日 間	夜 間	1905年度	1906年度
2	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	69	48	58	58	13	24	C, NW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.4	14.5	10.2	7.4	24	10.2	1905年度	1906年度	
3	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
4	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
5	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
6	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
7	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
8	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
9	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
10	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
11	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
12	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
全年	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	

月 份	水 量										積 雪 (厘米)				各 種 天 氣				日 照				初 始 日期				終 止 日期						
	日 間					夜 間					日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間			時 間	時 間				
	6 時	14時	21時	平 均	最 低	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間	夜 間	日 間				夜 間			
1	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	71	45	58	58	10	11	C, NW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)	8 時	14 時	21 時	平 均	日 間	夜 間	1905年度	1906年度
2	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	69	48	58	58	13	24	C, NW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.4	14.5	10.2	7.4	24	10.2	1905年度	1906年度	
3	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
4	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
5	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
6	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
7	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
8	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
9	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
10	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
11	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
12	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	
全年	5.0	10.2	3.7	4.0	-0.2	16.6	5	-4.8	1	52	38	41	40	13	7	C, SW	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	7.8	14.5	10.2	7.8	24	10.2	1905年度	1906年度	



站名: 西峰鎮 (8) 北緯: 35° 42' 東經: 107° 44' 水銀槽拔海高度: 1440.0 米 拔海高度: 1440.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					相 對 濕 度 (%)			風				地					雲 量 (0-10)			日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		(攝氏)																	(編氏)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		封					平 均			最 大				0 米					1 米			2 米			3 米			總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	絕 對	最高	最低	日期	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	646.3	-7.6	0.5	-5.1	9.4	-15.7	14	21	5	8	S	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49.5	4.3	4.6	4.5	209.8	60	209.8	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2	644.5	-4.0	-4.2	-4.0	16.2	-12.5	21	2	6	10	SSE	2.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.1	5.2	5.7	5.5	194.7	47	194.7	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	644.9	0.5	9.3	10.5	20.8	-5.4	13	53	53	13	SSE	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113.8	7.2	7.9	7.1	173.5	49	173.5	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4	642.2	12.1	21.8	23.7	23.8	-1.3	12	54	52	5	N	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151.9	7.2	7.9	7.1	279.8	64	279.8	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5	640.5	15.1	21.4	23.1	30.8	0.6	13	49	47	11	S	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252.3	6.9	6.4	5.5	278.1	64	278.1	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6	640.5	18.4	24.3	25.7	30.9	7.5	12	60	57	14	SSE	2.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183.3	7.7	7.3	7.0	202.5	46	202.5	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	645.5	16.1	24.3	25.8	31.2	13.4	2	60	74	23	7.9	S	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196.7	6.2	6.9	6.5	230.6	55	230.6	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	646.7	18.4	25.4	26.7	31.6	13.4	27	86	75	26	30	S	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107.8	6.2	6.9	6.5	186.2	44	186.2	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9	646.9	18.2	25.4	26.7	31.6	13.4	27	86	75	26	30	SSE	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68.8	7.4	7.4	7.4	153.2	50	153.2	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
10	647.5	18.2	25.4	26.7	31.6	13.4	27	86	75	26	30	SSE	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30.9	6.3	6.3	6.3	136.9	44	136.9	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	648.8	18.2	25.4	26.7	31.6	13.4	27	86	75	26	30	NW	2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24.9	6.0	6.0	6.0	141.2	47	141.2	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
12	644.7	5.7	13.0	8.3	4.2	-15.7	14	1	65	63	5	S	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1493.5	6.1	6.5	5.0	2380.4	54	2380.4	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
全年																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
月 份	能 見 度 (0-9)	降 水					積 雪 (厘米)			天 氣				日 數					初 霜		終 霜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		水																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		量					最 大			種 類				氣 象					日 期		日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		總量	一日	一日	一日	一日	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1	5.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0

觀測時間: 105 度

站名: 西峰鎮 (8) 北緯: 35° 37' 東經: 103° 11' 水銀槽拔海高度: 1500.9 米 拔海高度: 1900.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫					濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)	日 照 百 分 比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		氣					相對濕度					(*)					風							溫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		封					最					最					最							大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		6時	12時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	最高	最低	日期	最	平均	最	平均	最	平均	最	平均	最			平均	最	平均	最	平均	最	平均	最	平均	最	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	610.11	-11.2	1.8	-5.2	16.0	-17.8	15	74	44	58	59	20	5.8	C, N	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

觀測時間: 105 度



東經 114° 30' 水銀槽發海高度, 2408.4 米 拔海高度: 2407.4 米

東洋電機工業株式會社：東京 105 度

經 106° 38' 水銀槽拔海高度: 1401.5 米 拔海高度: 1400.0 米

觀測標準時間・東經 105 度

觀測標準時間・東經 105 度



[illegible][illegible]







月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)	
		日 期					日 期					平 均					0 米					平 均						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
		最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高		
1	67.2	11.8	-3.6	20	80	52	69	67	69	67	1.6	SE	1.9	SE	1.9	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	119.8			
2	67.1	11.8	-1.2	4	75	50	62	62	62	62	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	148.8			
3	67.1	11.8	3.7	5	75	50	62	62	62	62	2.2	SE	2.1	SE	2.1	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
4	66.7	11.8	8.8	12	77	49	66	64	64	64	2.1	SE	2.5	SE	2.5	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
5	66.1	11.8	16.1	13	77	49	66	64	64	64	2.2	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
6	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
7	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
8	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
9	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
10	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
11	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
12	66.1	11.8	16.1	22	69	46	58	58	58	58	1.9	SE	2.2	SE	2.2	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	120.5			
全年	671.3	11.9	19.7	15.3	15.7	20.6	11.2	37.7	18.8	-3.6	20.1	78	51	66	65	1.8	SE	1.8	SE	1.8	SE	1.8	SE	1.8	SE	1.8	1675.2	

月 份	能 見 度 (米)	降 水 量					積 雪 (毫米)					水 量					氣 溫					天 氣					日 數					初終雪 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		降 水 量					積 雪 (毫米)					水 量					氣 溫					天 氣					日 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		降 水 量					積 雪 (毫米)					水 量					氣 溫					天 氣					日 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時	一日間	一小時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1	67.1	1.8	24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

觀測標準時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		6 時	14 時	21 時	平均	最高	最低	對 日	日 期	最 小	平 均	最 多	風 向	風 速	平 均	最 多	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米		蒸 發 量 (毫米)	6 時	14 時	21 時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	63.5	11.4	-2.8	-9.6	-1.4	-6.6	-11.6	9.7	8	-21.1	14	66	42	60	56	56	21.1	8.28	E	1.5*	2.0*	2.1*	2.2*	2.2*	1.9*	1.8*	1.7*	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	



站名 寧波 經度 106°15' 緯度 30°36' 海拔 105 米

月 份	氣 象										地 質										水 文										其 他										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期										備 註										日 期									
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



[illegible]

水銀槽拔海高度: 930.8 米 拔海高度: 930.0 米

緯.  $37^{\circ} 37'$ , 東經:  $110^{\circ} 04'$

名經傳

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					濕 度			風 向			風 速			地 面			雲 量			日 照 百分 數						
		最高		最低		日 期	對 比		日 期	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均								
		最高	最低	最高	最低		最高	最低													最高		最低	最高	最低	最高	最低	最高
1	695.2	-13.0	-0.6	7-8	-7.3	1	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, NE	1.6	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸發量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照 百分 數	
2	690.4	-0.2	11.9	-1.3	-6.0	2	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ESE	1.8	0	0	0	0	0	0	0	32.9	3.0	1.8	
3	689.67	0.5	15.1	5.8	-1.3	3	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, SE	1.8	0	0	0	0	0	0	0	60.5	3.0	2.9	
4	689.88	0.2	24.8	9.6	-1.3	4	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, NW	1.7	0	0	0	0	0	0	0	114.5	3.0	2.9	
5	689.66	1.7	30.3	18.3	1.9	5	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ESE	1.9	0	0	0	0	0	0	0	161.0	3.0	2.9	
6	681.92	17.4	30.3	23.3	23.3	6	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, SE	2.0	0	0	0	0	0	0	0	243.8	3.0	2.9	
7	681.92	17.4	30.3	23.3	23.3	7	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ESE	2.0	0	0	0	0	0	0	0	201.4	3.0	2.9	
8	683.14	20.7	30.3	23.3	23.3	8	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ESE	2.0	0	0	0	0	0	0	0	182.1	3.0	2.9	
9	693.14	20.7	30.3	23.3	23.3	9	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ESE	2.0	0	0	0	0	0	0	0	182.1	3.0	2.9	
10	691.46	0.2	16.3	17.0	17.0	10	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, SE	1.3	0	0	0	0	0	0	0	96.5	3.0	2.9	
11	691.80	-0.2	16.3	17.0	17.0	11	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, SE	1.3	0	0	0	0	0	0	0	35.5	3.0	2.9	
12	696.76	-0.2	16.3	17.0	17.0	12 <td>10.5</td> <td>11.5</td> <td>18</td> <td>31</td> <td>38</td> <td>51</td> <td>53</td> <td>11</td> <td>10</td> <td>C, ANNE</td> <td>1.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>24.5</td> <td>3.0</td> <td>2.9</td>	10.5	11.5	18	31	38	51	53	11	10	C, ANNE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	24.5	3.0	2.9	
全年	689.43	(5.1)	(16.2)	(10.0)	(10.5)	(16.5)	(3.6)	36.5	9/8	18/1	(81)	(43)	(64)	(63)	7	5/5	C, ESE	1.7								1601.7	5.7	(5.6)

月 份	能見度 (0-10)	降 水			水 量			積雪(厘米)			雲 量			天 氣			日 期			初終霧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		總量		日期	大		日期	最 深		日期	最 大		日期	最 大		日期	最 大		日期	最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		一日間	一小時		十分鐘	日期		日期	日期		日期	日期		日期	日期		日期	日期		日期	日期	日期	日期	日期	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	7.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



總測程線時間：東經 105 度

假想標準時間：標準 105 度



圖書編號：105 度

卷之六 風土記







月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (總量)					日 照	
		(攝氏)					(攝氏)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					(%)	
		對					平					最					最					最					最					平	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低				
6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期				
1	724.10	0.1	6.7	2.1	2.9	7.7	-5.1	11	87	61	84	78	27	11	C, NE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.7	7.1			
2	719.17	2.3	9.6	5.5	5.7	10.3	-3.6	28	89	60	82	77	28	20	C, E	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	7.2			
3	718.13	7.1	14.1	10.3	10.7	15.3	0.4	24	89	58	80	76	38	1, 13	C, NE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	7.9			
4	713.49	16.9	26.0	20.8	21.4	27.6	8.4	27	89	54	80	73	27	5	C, NE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.7	8.2			
5	710.79	28.9	29.4	25.3	24.3	29.2	13.3	26	87	53	75	73	30	28	C, SW	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	7.2			
6	710.00	23.4	28.4	25.2	25.6	29.8	18.0	9	95	72	89	84	50	24	C, SW	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.3	6.7			
7	718.11	18.5	25.1	20.7	20.7	32.2	19.8	2	95	62	82	78	40	19	C, SW	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.3	6.8			
8	720.31	12.6	18.5	14.6	15.2	24.7	11.1	34	95	61	87	80	34	18	C, SW	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.5	7.1			
9	723.31	6.3	13.0	8.6	9.3	17.8	-2.6	37	94	68	88	84	37	18	C, E	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.1	7.0			
10	726.14	2.1	7.4	3.3	3.9	11.6	-4.1	30	92	69	88	83	30	27	C, E	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.6	6.9			
11	718.12	11.9	18.9	14.6	15.2	19.9	-5.1	7/1	91	62	83	78	26	5, 11, 16	C, E	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	7.3			
12	718.12	11.9	18.9	14.6	15.2	19.9	-5.1	7/1	91	62	83	78	26	5, 11, 16	C, E	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	7.3			
全年																																	
月 份	能 見 度 (1000 呎)	降					水					量					大					日					初 霜 日期		終 霜 日期				
		(毫米)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					(日期)		(日期)				
		量					量					量					量					量					量		量				
		一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間		
1	6.0	11.8	3.6	2.4	2.4	2.4	0.3	25	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1902年度 初日 1/12	1903年度 終日 2/12			
2	6.3	6.2	2.8	1.2	1.2	1.2	0.3	25	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 28/3	1903年度 初日 13/11		
3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	1.2	9	10	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
4	7.5	5.2	2.4	1.0	1.0	1.0	0.3	25	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
5	7.5	169.8	23.1	17	17	17	1.2	9	19	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
6	7.5	226.3	69.8	27	27	27	1.2	9	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
7	7.5	89.6	45.7	13	13	13	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
8	7.6	20.8	13.0	1.7	1.7	1.7	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
9	7.6	89.6	45.7	13	13	13	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
10	7.6	20.8	13.0	1.7	1.7	1.7	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
11	7.6	20.8	13.0	1.7	1.7	1.7	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
12	7.6	20.8	13.0	1.7	1.7	1.7	0.3	25	13	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	終日 3/12	1903年度 終日 3/12		
全年																																	

觀測時間: 晨 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫					風					地					雲					日 照						
		(攝氏)					(攝氏)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					總時數	平均					
		絕對					最高					最低					平均					最高							最低				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期			最高	最低			
1	716.18	1.0	7.4	3.1	3.8	8.6	-3.0	11	80	57	77	71	22	11	C, NE	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	(175.6)	40			
2	714.90	3.2	10.5	5.5	5.7	11.7	-1.0	22	81	57	77	71	22	25	C, NE	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	220.8	44			
3	710.70	11.7	15.5	11.5	12.6	17.4	4.4	24	86	45	69	68	24	25	C, NE	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	163.9	18			
4	713.60	17.6	21.6	17.6	18.6	22.6	8.8	12	83	44	64	63	12	7	C, SW	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	82.5	26			
5	715.09	22.1	26.1	22.1	23.1	27.1	13.1	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	1.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	87.7	21			
6	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	23.9	9.1			
7	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	5.6	7.4			
8	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	6.2	7.1			
9	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	5.5	5.5			
10	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	6.5	8.7			
11	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	6.5	8.7			
12	716.49	25.0	29.0	25.0	26.0	30.0	18.0	12	82	44	64	63	12	7	C, SW	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6.7	6.1	6.5	8.7			
全年																																	
月 份	能見度 (0-5)	降					水					量					大					日					初 霜						
		量					量					量					量					量					初霜日期	終霜日期					
		一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日	三日	四日	五日	一日	二日										
1	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
2	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
3	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
4	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
5	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
6	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
7	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
8	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
9	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
10	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
11	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
12	6.4	10.8	4.5	5.9	8.2	6.7	29.9	13.1	17.5	37.3	66.5	29.9	37.6	57.9	37.3	17.3	6.1	5.2	57.9	7.1	605.4	1909年度	1909年度										
全年																																	







月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1	481.2	-16.0	-6.4	-12.6	-11.7	-4.8	-18.8	1.1	1	-24.9	26	44	44	6	C, NW	2.8	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	483.7	-18.4	-2.3	-8.4	-7.8	-0.7	-15.6	8.5	27	-24.2	13	40	13	6	C, W	3.1	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	483.7	-18.4	-2.3	-8.4	-7.8	-0.7	-15.6	12.7	27	-14.4	10	40	13	13	C, W	3.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	489.6	-0.2	4.5	-0.2	-0.1	5.4	-6.3	12.7	27	-14.4	10	40	13	13	C, W	3.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	491.6	-0.2	4.5	-0.2	-0.1	5.4	-6.3	12.7	27	-14.4	10	40	13	13	C, W	3.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	491.7	4.9	11.7	7.6	7.5	11.6	1.7	20.5	11	-1.0	15	56	25	25	C, NE	2.9	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	493.7	9.1	17.1	13.8	13.3	17.2	3.8	23.3	11	-1.0	15	56	25	25	C, NE	2.9	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	494.5	0.7	13.4	9.8	10.0	14.7	3.3	15.0	27	-13.7	18	40	13	27	C, NW	2.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9	494.7	0.7	13.4	9.8	10.0	14.7	3.3	15.0	27	-13.7	18	40	13	27	C, NW	2.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10	491.6	-4.1	4.3	-0.3	-0.3	5.2	-5.0	9.2	27	-13.9	18	40	13	27	C, NW	2.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11	489.7	-4.1	4.3	-0.3	-0.3	5.2	-5.0	9.2	27	-13.9	18	40	13	27	C, NW	2.3	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12	489.0	-12.0	-2.3	-9.0	-7.8	-1.5	-14.4	8.1	14, 26	-21.4	22	52	40	17	C, WNW	2.9	0 米	0.05 米	0.2 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 時以上21時以下	平 均	總時數	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
年 計	489.4	-4.1	4.7	-0.4	0.1	6.2	-5.8	20.5	11/7, 11/8	-24.9	26/1	63	43	52	53	3	7/11	C, NE	2.9							1499.7	4.8	7.6	5.1	5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
月 份	能 見 度 (公里)	降 水 量 (毫米)					水 量					氣 象					日 氣 象					雲 量					初 終 時 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量		日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量	日 量







月 份	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫						雲 量 (0-10)				日 照								
	氣 壓 (毫米)	平 均	最 高	最 低	日 期	絕 對	封 閉	日 期	最 高	平 均	最 低	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	總 量 (毫米)	6 時	4 時	21 時	平 均	總 時 數	百 分 之 二
1	106.42	-11.1	6.2	-23.7	15	9	25	22	56	56	22	24	NNW	3.3	16.3	11	-10.3	-11.3	-11.7	-8.0					49.9	2.2	2.6	2.5	2.8	217.4	4.73
2	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
3	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
4	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
5	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
6	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
7	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
8	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
9	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
10	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
11	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
12	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2
全 年	106.66	-11.7	11.8	-23.7	16	25	16	22	56	57	16	22	NNW	3.5	12.7	11	-7.2	-8.8	-9.7	-6.9					70.1	2.2	2.6	2.5	2.8	215.0	7.2

月 份	降 水				氣 溫				天 氣				日 氣				初 終 霜				初 終 雪																																																																																																																																																																																																																																							
	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

[illegible]







月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地 面						雲 量 (0-10)		日 照	
		最高	最低	日 期	日 期	最高	最低	日 期	日 期	最高	最低	日 期	日 期	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	總時數 (%)	平均	總時數 (%)	平均
1	770.4	8.2	-0.8	17	15	18	16	28	N	N	N	N	10	-4.6	-2.7	3.0	7.5	39.6	2.4	2.4	197.3	65	
2	771.1	5.7	-1.7	15	13	16	15	16	N	SW	N	N	6	-1.4	-1.0	2.6	6.1	52.8	2.4	2.4	174.4	58	
3	771.1	8.0	-1.4	13	13	16	15	16	N	N	N	N	7	1.4	1.4	2.6	6.1	137.8	2.4	2.4	174.4	58	
4	770.4	11.9	2.2	15	15	18	17	14	N	SW	N	N	27	19.4	19.4	17.8	11.4	24.8	2.4	2.4	205.1	73	
5	770.4	20.2	10.4	17	15	18	17	14	N	SW	N	N	12	25.4	25.4	23.4	13.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
6	770.4	24.8	14.4	20	20	22	21	18	N	SW	N	N	20	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
7	770.4	24.8	14.4	21	20	22	21	18	N	SW	N	N	17	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
8	770.4	24.8	14.4	31	29	31	30	28	N	SW	N	N	14	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
9	770.4	24.8	14.4	30	28	31	30	28	N	SW	N	N	9	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
10	770.4	24.8	14.4	30	28	31	30	28	N	SW	N	N	21	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
11	770.4	24.8	14.4	30	28	31	30	28	N	SW	N	N	9	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
12	770.4	24.8	14.4	30	28	31	30	28	N	SW	N	N	9	27.4	27.4	25.4	15.4	24.8	2.4	2.4	237.6	63	
全年	770.4	24.8	14.4	171	171	171	171	171	N	SW	N	N	474	13.6	13.6	13.6	13.6	170.32	4.3	4.3	2643.8	80	

月 份	日 期	氣 壓 (毫米)	大 量			最 低 日 度	最 高 日 度	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日 時 分	日
--------	--------	----------------	--------	--	--	------------------	------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---

測風器時間: 東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 面				雲 量 (0-10)				日 照										
		最高		最低		最高		最低		最 多 風 向		最 大 風 速		0 米		0.05 米		0.1 米		0.3 米		0.5 米		1 米		2 米		3 米		不 總時數	日 照 時 數	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期				
1	771.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	306.6	68
2	771.1	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	189.9	68
3	771.1	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	206.6	68
4	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
5	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
6	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
7	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
8	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
9	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
10	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
11	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
12	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	234.3	65
年 全	770.4	5.1	-5.2	15.4	-18.3	17	15	23	19	36	21	10	10	-3.0	-1.4	19.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	2739.0	62

年 月 日	時 鐘	降 水			水 量 大	積 雪 (厘米)			日 期	最 深	各 種 天 氣			氣 象 日 誌			日 期	初 終 日 期	初 終 日 期	初 終 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		時 間	日 數	一 小 時		日 數	日 數	日 數			日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數					日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 數	日 



東經 120 度

水銀槽拔海高度: 84.6 米 拔海高度: 83.8 米

總編纂時間：康熙 120 年

總製備時間：直落 120 度



米

[illegible]

觀測標準時間 東經 120 度

0米

[illegible]

廣雅釋詁



觀劇返埠時間：東曆 120 度

拔海高度: 15.5 米

圖例標準時間：直徑 120 度







[illegible]

製成時間：東歷 120 度

[6]

22.42,

17.1. 米

[illegible]

觀劇展覽時間：東曆 120 度



站名: 石島 (24) 北緯: 36° 53' 東經: 122° 25' 水銀槽拔海高度: 20.6 米 拔海高度: 6.3 米

月 份	氣 溫										風		地		濕 度		日 照	
	(攝氏)										(度)		(度)		(%)		(時分)	
	平 均										最 大		最 小		最 大		最 小	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	17.6	-2.2	14.0	-4.0	11.2	-3.8	12.2	-2.2	16.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
2	16.1	-2.4	13.0	-4.2	11.2	-3.8	12.2	-2.2	15.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
3	14.5	-2.4	11.2	-4.2	10.2	-3.8	11.2	-2.2	14.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
4	15.1	-2.4	12.2	-4.2	11.2	-3.8	12.2	-2.2	15.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
5	17.1	-2.4	14.2	-4.2	12.2	-3.8	13.2	-2.2	17.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
6	21.1	-2.4	18.2	-4.2	15.2	-3.8	16.2	-2.2	21.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
7	25.1	-2.4	22.2	-4.2	19.2	-3.8	20.2	-2.2	25.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
8	29.1	-2.4	26.2	-4.2	23.2	-3.8	24.2	-2.2	29.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
9	33.1	-2.4	30.2	-4.2	27.2	-3.8	28.2	-2.2	33.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
10	37.1	-2.4	34.2	-4.2	31.2	-3.8	32.2	-2.2	37.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
11	41.1	-2.4	38.2	-4.2	35.2	-3.8	36.2	-2.2	41.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
12	45.1	-2.4	42.2	-4.2	39.2	-3.8	40.2	-2.2	45.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
全年	25.1	-2.4	22.2	-4.2	19.2	-3.8	20.2	-2.2	25.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
氣 象 觀 測 日 期																		
月 份	氣 象 觀 測 日 期										風 向		風 速		地 面		日 照	
1	12/1										12/1		12/1		12/1		12/1	
2	12/2										12/2		12/2		12/2		12/2	
3	12/3										12/3		12/3		12/3		12/3	
4	12/4										12/4		12/4		12/4		12/4	
5	12/5										12/5		12/5		12/5		12/5	
6	12/6										12/6		12/6		12/6		12/6	
7	12/7										12/7		12/7		12/7		12/7	
8	12/8										12/8		12/8		12/8		12/8	
9	12/9										12/9		12/9		12/9		12/9	
10	12/10										12/10		12/10		12/10		12/10	
11	12/11										12/11		12/11		12/11		12/11	
12	12/12										12/12		12/12		12/12		12/12	
全年	12/12										12/12		12/12		12/12		12/12	

水銀槽拔海高度 20.6 米

站名: 萊 陽 (6)

北緯: 36° 57'

東經: 120° 42'

水銀槽拔海高度 20.6 米

月 份	氣 溫										風		地		濕 度		日 照	
	(攝氏)										(度)		(度)		(%)		(時分)	
	平 均										最 大		最 小		最 大		最 小	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	17.6	-2.2	14.0	-4.0	11.2	-3.8	12.2	-2.2	16.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
2	16.1	-2.4	13.0	-4.2	11.2	-3.8	12.2	-2.2	15.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
3	14.5	-2.4	11.2	-4.2	10.2	-3.8	11.2	-2.2	14.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
4	15.1	-2.4	12.2	-4.2	11.2	-3.8	12.2	-2.2	15.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
5	17.1	-2.4	14.2	-4.2	12.2	-3.8	13.2	-2.2	17.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
6	21.1	-2.4	18.2	-4.2	15.2	-3.8	16.2	-2.2	21.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
7	25.1	-2.4	22.2	-4.2	19.2	-3.8	20.2	-2.2	25.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
8	29.1	-2.4	26.2	-4.2	23.2	-3.8	24.2	-2.2	29.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
9	33.1	-2.4	30.2	-4.2	27.2	-3.8	28.2	-2.2	33.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
10	37.1	-2.4	34.2	-4.2	31.2	-3.8	32.2	-2.2	37.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
11	41.1	-2.4	38.2	-4.2	35.2	-3.8	36.2	-2.2	41.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
12	45.1	-2.4	42.2	-4.2	39.2	-3.8	40.2	-2.2	45.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
全年	25.1	-2.4	22.2	-4.2	19.2	-3.8	20.2	-2.2	25.1	-0.2	16	38	15	18	15	38	15	18
氣 象 觀 測 日 期																		
月 份	氣 象 觀 測 日 期										風 向		風 速		地 面		日 照	
1	12/1										12/1		12/1		12/1		12/1	
2	12/2										12/2		12/2		12/2		12/2	
3	12/3										12/3		12/3		12/3		12/3	
4	12/4										12/4		12/4		12/4		12/4	
5	12/5										12/5		12/5		12/5		12/5	
6	12/6										12/6		12/6		12/6		12/6	
7	12/7										12/7		12/7		12/7		12/7	
8	12/8										12/8		12/8		12/8		12/8	
9	12/9										12/9		12/9		12/9		12/9	
10	12/10										12/10		12/10		12/10		12/10	
11	12/11										12/11		12/11		12/11		12/11	
12	12/12										12/12		12/12		12/12		12/12	
全年	12/12										12/12		12/12		12/12		12/12	

水銀槽拔海高度 20.6 米



站名: 漢 縣		北緯: 36° 42'		東經: 119° 07'		水銀槽拔海高度: (37.8) 米		校核高度: (37.8) 米		本	
氣		溫		風		地		溫		雲	
(華氏)		(華氏)		(華氏)		(華氏)		(華氏)		(華氏)	
相 對 濕 度 (%)		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大	
日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
最 低		最 高		最 低		最 高		最 低		最 高	
日 期		日 期		日 期		日 期		日 期		日 期	
平 均		平 均		平 均		平 均		平 均		平 均	
最 高		最 低		最 高		最 低		最 高		最 低	
最 高		最 低		最 高		最 低		最 高		最 低	
平 均		平 均		平 均		平 均		平 均		平 均	
21 時		14 時		6 時		21 時		14 時		6 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時		21 時		6 時		14 時	
6 時		14 時		21 時		6 時		14 時		21 時	
14 時		21 時		6 時		14 時		21 時		6 時	
21 時		6 時		14 時							







[illegible]

課程標準時間 每課 120 度

站名: 朝達島	北緯: $35^{\circ} 53'$	東經: $120^{\circ} 51'$	水銀槽拔海高度:	米	拔海高度:	74.5 米
(6)						

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風 量				地 溫				雲 量 (%)				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		6 時	14 時	2 時	平均	最高	最低	日期	總 量	日 期	平 量	日 期	最 多	最 少	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	4 米	5 米	6 米	7 米	8 米	9 米	10 米	11 米	12 米	13 米	14 米	15 米	16 米	17 米	18 米	19 米	20 米	21 米	22 米	23 米	24 米	25 米	26 米	27 米	28 米	29 米	30 米	31 米	32 米	33 米	34 米	35 米	36 米	37 米	38 米	39 米	40 米	41 米	42 米	43 米	44 米	45 米	46 米	47 米	48 米	49 米	50 米	51 米	52 米	53 米	54 米	55 米	56 米	57 米	58 米	59 米	60 米	61 米	62 米	63 米	64 米	65 米	66 米	67 米	68 米	69 米	70 米	71 米	72 米	73 米	74 米	75 米	76 米	77 米	78 米	79 米	80 米	81 米	82 米	83 米	84 米	85 米	86 米	87 米	88 米	89 米	90 米	91 米	92 米	93 米	94 米	95 米	96 米	97 米	98 米	99 米	100 米	101 米	102 米	103 米	104 米	105 米	106 米	107 米	108 米	109 米	110 米	111 米	112 米	113 米	114 米	115 米	116 米	117 米	118 米	119 米	120 米	121 米	122 米	123 米	124 米	125 米	126 米	127 米	128 米	129 米	130 米	131 米	132 米	133 米	134 米	135 米	136 米	137 米	138 米	139 米	140 米	141 米	142 米	143 米	144 米	145 米	146 米	147 米	148 米	149 米	150 米	151 米	152 米	153 米	154 米	155 米	156 米	157 米	158 米	159 米	160 米	161 米	162 米	163 米	164 米	165 米	166 米	167 米	168 米	169 米	170 米	171 米	172 米	173 米	174 米	175 米	176 米	177 米	178 米	179 米	180 米	181 米	182 米	183 米	184 米	185 米	186 米	187 米	188 米	189 米	190 米	191 米	192 米	193 米	194 米	195 米	196 米	197 米	198 米	199 米	200 米	201 米	202 米	203 米	204 米	205 米	206 米	207 米	208 米	209 米	210 米	211 米	212 米	213 米	214 米	215 米	216 米	217 米	218 米	219 米	220 米	221 米	222 米	223 米	224 米	225 米	226 米	227 米	228 米	229 米	230 米	231 米	232 米	233 米	234 米	235 米	236 米	237 米	238 米	239 米	240 米	241 米	242 米	243 米	244 米	245 米	246 米	247 米	248 米	249 米	250 米	251 米	252 米	253 米	254 米	255 米	256 米	257 米	258 米	259 米	260 米	261 米	262 米	263 米	264 米	265 米	266 米	267 米	268 米	269 米	270 米	271 米	272 米	273 米	274 米	275 米	276 米	277 米	278 米	279 米	280 米	281 米	282 米	283 米	284 米	285 米	286 米	287 米	288 米	289 米	290 米	291 米	292 米	293 米	294 米	295 米	296 米	297 米	298 米	299 米	300 米	301 米	302 米	303 米	304 米	305 米	306 米	307 米	308 米	309 米	310 米	311 米	312 米	313 米	314 米	315 米	316 米	317 米	318 米	319 米	320 米	321 米	322 米	323 米	324 米	325 米	326 米	327 米	328 米	329 米	330 米	331 米	332 米	333 米	334 米	335 米	336 米	337 米	338 米	339 米	340 米	341 米	342 米	343 米	344 米	345 米	346 米	347 米	348 米	349 米	350 米	351 米	352 米	353 米	354 米	355 米	356 米	357 米	358 米	359 米	360 米	361 米	362 米	363 米	364 米	365 米	366 米	367 米	368 米	369 米	370 米	371 米	372 米	373 米	374 米	375 米	376 米	377 米	378 米	379 米	380 米	381 米	382 米	383 米	384 米	385 米	386 米	387 米	388 米	389 米	390 米	391 米	392 米	393 米	394 米	395 米	396 米	397 米	398 米	399 米	400 米	401 米	402 米	403 米	404 米	405 米	406 米	407 米	408 米	409 米	410 米	411 米	412 米	413 米	414 米	415 米	416 米	417 米	418 米	419 米	420 米	421 米	422 米	423 米	424 米	425 米	426 米	427 米	428 米	429 米	430 米	431 米	432 米	433 米	434 米	435 米	436 米	437 米	438 米	439 米	440 米	441 米	442 米	443 米	444 米	445 米	446 米	447 米	448 米	449 米	450 米	451 米	452 米	453 米	454 米	455 米	456 米	457 米	458 米	459 米	460 米	461 米	462 米	463 米	464 米	465 米	466 米	467 米	468 米	469 米	470 米	471 米	472 米	473 米	474 米	475 米	476 米	477 米	478 米	479 米	480 米	481 米	482 米	483 米	484 米	485 米	486 米	487 米	488 米	489 米	490 米	491 米	492 米	493 米	494 米	495 米	496 米	497 米	498 米	499 米	500 米	501 米	502 米	503 米	504 米	505 米	506 米	507 米	508 米	509 米	510 米	511 米	512 米	513 米	514 米	515 米	516 米	517 米	518 米	519 米	520 米	521 米	522 米	523 米	524 米	525 米	526 米	527 米	528 米	529 米	530 米	531 米	532 米	533 米	534 米	535 米	536 米	537 米	538 米	539 米	540 米	541 米	542 米	543 米	544 米	545 米	546 米	547 米	548 米	549 米	550 米	551 米	552 米	553 米	554 米	555 米	556 米	557 米	558 米	559 米	560 米	561 米	562 米	563 米	564 米	565 米	566 米	567 米	568 米	569 米	570 米	571 米	572 米	573 米	574 米	575 米	576 米	577 米	578 米	579 米	580 米	581 米	582 米	583 米	584 米	585 米	586 米	587 米	588 米	589 米	590 米	591 米	592 米	593 米	594 米	595 米	596 米	597 米	598 米	599 米	600 米	601 米	602 米	603 米	604 米	605 米	606 米	607 米	608 米	609 米	610 米	611 米	612 米	613 米	614 米	615 米	616 米	617 米	618 米	619 米	620 米	621 米	622 米	623 米	624 米	625 米	626 米	627 米	628 米	629 米	630 米	631 米	632 米	633 米	634 米	635 米	636 米	637 米	638 米	639 米	640 米	641 米	642 米	643 米	644 米	645 米	646 米	647 米	648 米	649 米	650 米	651 米	652 米	653 米	654 米	655 米	656 米	657 米	658 米	659 米	660 米	661 米	662 米	663 米	664 米	665 米	666 米	667 米	668 米	669 米	670 米	671 米	672 米	673 米	674 米	675 米	676 米	677 米	678 米	679 米	680 米	681 米	682 米	683 米	684 米	685 米	686 米	687 米	688 米	689 米	690 米	691 米	692 米	693 米	694 米	695 米	696 米	697 米	698 米	699 米	700 米	701 米	702 米	703 米	704 米	705 米	706 米	707 米	708 米	709 米	710 米	711 米	712 米	713 米	714 米	715 米	716 米	717 米	718 米	719 米	720 米	721 米	722 米	723 米	724 米	725 米	726 米	727 米	728 米	729 米	730 米	731 米	732 米	733 米	734 米	735 米	736 米	737 米	738 米	739 米	740 米	741 米	742 米	743 米	744 米	745 米	746 米	747 米	748 米	749 米	750 米	751 米	752 米	753 米	754 米	755 米	756 米	757 米	758 米	759 米	760 米	761 米	762 米	763 米	764 米	765 米	766 米	767 米	768 米	769 米	770 米	771 米	772 米	773 米	774 米	775 米	776 米	777 米	778 米	779 米	780 米	781 米	782 米	783 米	784 米	785 米	786 米	787 米	788 米	789 米	790 米	791 米	792 米	793 米	794 米	795 米	796 米	797 米	798 米	799 米	800 米	801 米	802 米	803 米	804 米	805 米	806 米	807 米	808 米	809 米	810 米	811 米	812 米	813 米	814 米	815 米	816 米	817 米	818 米	819 米	820 米	821 米	822 米	823 米	824 米	825 米	826 米	827 米	828 米	829 米	830 米	831 米	832 米	833 米	834 米	835 米	836 米	837 米	838 米	839 米	840 米	841 米	842 米	843 米	844 米	845 米	846 米	847 米	848 米	849 米	850 米	851 米	852 米	853 米	854 米	855 米	856 米	857 米	858 米	859 米	860 米	861 米	862 米	863 米	864 米	865 米	866 米	867 米	868 米	869 米	870 米	871 米	872 米	873 米	874 米	875 米	876 米	877 米	878 米	879 米	880 米	881 米	882 米	883 米	884 米	885 米	886 米	887 米	888 米	889 米	890 米	891 米	892 米	893 米	894 米	895 米	896 米	897 米	898 米	899 米	900 米	901 米	902 米	903 米	904 米	905 米	906 米	907 米	908 米	909 米	910 米	911 米	912 米	913 米	914 米	915 米	916 米	917 米	918 米	919 米	920 米	921 米	922 米	923 米	924 米	925 米	926 米	927 米	928 米	929 米	930 米	931 米	932 米	933 米	934 米	935 米	



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相對濕度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)	
		日 間					日 間					日 間					日 間					日 間						
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均		
		日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日		
1	750.24	-7.3	3.6	3.6	3.3	15.5	-13.0	10	28	18	-13.0	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	197.7	
2	750.65	-2.9	3.1	3.1	3.1	16.7	-4.3	10	28	18	-4.3	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	111.7	
3	753.96	6.4	11.1	11.1	11.1	22.4	-3.8	24	26	24	-3.8	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	201.1	
4	751.37	14.3	24.5	24.5	24.5	34.5	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
5	742.03	20.3	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
6	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
7	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
8	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
9	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
10	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
11	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
12	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	
全年	741.17	23.8	34.4	34.4	34.4	34.4	13.5	26	26	26	13.5	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	231.1	

觀測時間: 東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相對濕度 (%)					風					地 溫					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)	
		日 間					日 間					日 間					日 間					日 間						
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	6時	14時	21時	平均	最高	6時	14時	21時	平均	最高	最低	6時	14時	21時	平均		
		日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日		
1	766.60	-5.4	4.3	4.3	4.3	15.1	-15.7	10	28	18	-15.7	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	192.9	
2	766.39	-2.1	4.3	4.3	4.3	15.1	-15.7	10	28	18	-15.7	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	142.9	
3	766.99	5.9	12.6	12.6	12.6	24.3	-3.7	24	26	24	-3.7	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	236.9	
4	768.78	18.8	26.2	26.2	26.2	34.5	-5.2	26	26	26	-5.2	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	269.9	
5	751.18	28.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	297.9	
6	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	287.9	
7	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	209.9	
8	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	166.9	
9	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	240.9	
10	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	240.9	
11	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	178.9	
12	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	142.9	
全年	747.16	24.8	36.2	36.2	36.2	36.2	12.6	26	26	26	12.6	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	2587.9	

觀測時間: 東經 120 度



站名: 臨沂

(24) 6-21

北緯: 35° 07'

東經: 118° 23'

水銀槽拔海高度: 1.11 72.3 米  
1.11 76.5 米  
1.11 77.9 米

月 份	氣 壓		溫 度										相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照			
	(毫米)	日 期	平 均		最 高		最 低		日 照		平 均		最 高		最 低		日 照		平 均		最 高		最 低		日 照		平 均		最 高		最 低	
			最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	701.2	18/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
2	701.2	19/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
3	701.2	20/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
4	701.2	21/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
5	701.2	22/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
6	701.2	23/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
7	701.2	24/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
8	701.2	25/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
9	701.2	26/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
10	701.2	27/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
11	701.2	28/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
12	701.2	29/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
年 終	701.2	30/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4
年 終	701.2	31/1	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4	13.9	2.2	12.8	2.4	12.8	2.4



東經117°5' 水銀槽拔海高度: 45.5 米 拔海高度: 45.0 米

北緯：34°15′

五公知

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				雲 量				日 照	
		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高		最高			
		14時	21時	平均	最高	14時	21時	平均	最高	14時	21時	平均	最高	14時	21時	平均	最高	14時	21時	平均	最高	14時	21時	平均	最高		
1	768.08	-3.4	0.1	5.0	15.6	8	18	84	92	65	71	23	21	31	36	3.6	C, SE	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	767.81	-0.5	2.4	6.2	17.5	28	18	92	82	65	71	21	21	36	36	3.6	E	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	768.45	12.5	2.0	13.4	25.0	26	18	82	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	759.92	9.2	2.6	20.6	30.5	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	753.24	16.1	2.6	48.2	35.1	26	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	749.42	27.2	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	746.57	25.4	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	750.68	31.9	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	750.85	17.5	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	750.85	12.8	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	750.85	12.8	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	750.85	12.8	2.6	15.6	36.8	25	12	78	65	71	21	21	36	36	3.6	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
全年	757.56	11.0	10.0	20.6	37.8	20/6	18/1	85	52	72	70	42	14/5	3.5	3.5	3.5	ENE	0	0	0	0	0	0	0	0		

月 份	能見度 (0-40)	降 水				各 種 天 氣				日 數				初 終 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小		最 大		最 小																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘	日數	十分鐘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	6.9	0.7	18.9	0.5	25	10	13	27	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	1.0	3.5	

郵遞標準時間：東經 120 度

經: 119° 02' 水銀槽拔海高度: 19.5 米 拔海高度: 18.2 米

上緯: 33° 35'

店名：淮陰 (24)6-21

[illegible]



站名: 東台 (24) 6-21

北緯: 32° 51'

東經 120° 19'

水銀槽拔海高度: 6.6 米 拔海高度: 5.8 米

5.8米

月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫							相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照
		(攝氏)							(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	101.2	15.2	-0.4	5.5	17.4	10	18	87	38	79	75	36	11	9.0	3.1	10.7	11	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49	
2	101.2	15.2	-5.1	6.9	17.4	11	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
3	101.2	15.2	-0.4	3.3	23.7	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
4	101.2	15.2	2.7	19.9	28	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
5	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
6	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
7	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
8	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
9	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
10	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
11	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
12	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
年	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		

月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫							相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照
		(攝氏)							(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	101.2	15.2	-0.4	5.5	17.4	10	18	87	38	79	75	36	11	9.0	3.1	10.7	11	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49	
2	101.2	15.2	-5.1	6.9	17.4	11	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
3	101.2	15.2	-0.4	3.3	23.7	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
4	101.2	15.2	2.7	19.9	28	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
5	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
6	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
7	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
8	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
9	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
10	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
11	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
12	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
年	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		

月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫							相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照
		(攝氏)							(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	101.2	15.2	-0.4	5.5	17.4	10	18	87	38	79	75	36	11	9.0	3.1	10.7	11	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49	
2	101.2	15.2	-5.1	6.9	17.4	11	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
3	101.2	15.2	-0.4	3.3	23.7	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
4	101.2	15.2	2.7	19.9	28	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
5	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
6	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
7	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
8	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
9	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
10	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
11	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
12	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
年	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		

月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫							相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照
		(攝氏)							(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	101.2	15.2	-0.4	5.5	17.4	10	18	87	38	79	75	36	11	9.0	3.1	10.7	11	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49	
2	101.2	15.2	-5.1	6.9	17.4	11	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
3	101.2	15.2	-0.4	3.3	23.7	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
4	101.2	15.2	2.7	19.9	28	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
5	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
6	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
7	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
8	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
9	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
10	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
11	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
12	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
年	101.2	15.2	1.5	33.6	25	12	18	90	51	78	72	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		

月 份	氣壓 (毫米)	氣 溫							相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照
		(攝氏)							(%)				(米/秒)				(攝氏)				(毫米)				
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
1	101.2	15.2	-0.4	5.5	17.4	10	18	87	38	79	75	36	11	9.0	3.1	10.7	11	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49	
2	101.2	15.2	-5.1	6.9	17.4	11	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
3	101.2	15.2	-0.4	3.3	23.7	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		
4	101.2	15.2	2.7	19.9	28	10	18	92	73	56	34	21	3.6	3.6	10.7	12	140.7	4.5	6.7	6.0	9.0	153.7	49		

圖書集成醫部全錄 卷一百一十五

站名: 南京 [24] 24

二、編：32 04

經: 118° 47'

水銀槽拔海高度: 71.7 米 拔海高度: 61.5 米

62.5 米

[illegible]



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度				風 量				相 對 濕 度 (%)				地 溫				雲 量 (%)				日 照								
		平 均	最 高	最 低	日 期	總 日 期	最 低	日 期	6 時	14 時	21 時	平 均	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 向	日 期	0 米	0.05 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	(攝氏)	總 量	6 時	14 時	21 時	平 均	時 數
1	79.93	2.4	6.1	-1.3	17.6	9	-7.9	18	86	61	82	76.36	22	3.3	14.5	NW	11	(4.0)	(6.5)	5.4	7.2				5.7	6.8	7.1	6.3	146.2	46
2	79.69	4.6	7.3	2.0	18.4	11	-5.6	13	93	78	88	88.4	17	3.2	11.0	NE	12	(6.1)	(9.5)	6.8	10.2				8.4	8.5	8.2	8.4	95.8	30
3	79.44	8.2	12.3	4.5	21.7	24	2.6	8	93	78	88	84	32	3.5	10.5	N	25	9.7	14.6	13.2	10.2				7.4	8.5	7.5	7.6	189.1	51
4	79.22	13.5	18.3	8.1	30.5	27	8.1	12	80	52	79	73	16	3.2	10.5	SE	21	14.6	21.8	19.2	13.2				8.6	7.7	6.7	7.9	236.0	56
5	79.05	20.4	25.2	20.7	32.5	31	17.9	7	94	71	87	84	38	2.6	12.3	SSE	25	22.1	21.8	20.6	19.2				8.6	7.7	7.2	8.3	184.9	52
6	78.82	30.8	35.6	30.7	37.8	36	20.1	2	94	71	87	84	38	3.1	14.5	SSE	25	25.7	25.4	23.2	23.2				8.6	7.7	7.2	8.3	184.9	52
7	78.65	14.2	16.2	16.2	21.0	14.27	20.1	28	93	69	90	86	27	3.1	14.5	SSE	17	30.1	29.9	28.7	28.7				7.8	7.7	7.2	8.3	184.9	52
8	78.48	28.7	30.7	19.2	36.6	23	19.2	14	93	69	90	86	27	3.1	14.5	SSE	17	30.1	29.9	28.7	28.7				7.8	7.7	7.2	8.3	184.9	52
9	78.31	32.9	34.9	23.2	40.8	37	19.2	24	88	57	85	78	27	2.6	10.5	NW	17	(5.0)	(8.3)	15.1	11.9				6.2	6.2	5.7	6.2	119.0	40
10	78.14	37.0	39.0	19.2	44.9	38	18.5	19	88	57	85	78	27	2.6	10.5	NW	17	(5.0)	(8.3)	15.1	11.9				6.2	6.2	5.7	6.2	119.0	40
11	77.97	18.2	19.2	19.2	24.0	12	-1.5	12	89	72	85	85	44	2.6	9.8	NW	2,25	8.6	13.0	11.3	11.9				6.8	7.0	5.5	6.7	103.4	33
12	77.80	9.5	6.1	6.8	13.3	3	-1.5	12	89	72	85	85	44	2.6	9.8	NW	2,25	8.6	13.0	11.3	11.9				6.8	7.0	5.5	6.7	103.4	33
年 計	782.09	13.5	19.1	19.9	20.0	12.3	36.6	25/8	91	67	86	81	16	3.0	17.7	ESE	17/8	(17.5)	(17.5)	17.5	17.6				7.1	7.4	6.3	7.1	2184.6	49

[illegible]

觀劇標準時間：東曆 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)			風			地 溫					雲 量 (0-10)					日 照										
		6 時	14 時	21 時	平 均		總 日 照	對 最低	日 期	6 時	14 時	平 均	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)	平 均	最 大				
					最高	最低																											
1	771.21	0.1	6.0	2.0	2.6	18.7	10	-3.9	18	52	37	76	72	27	9	C, NNE	3.5	12.3	11.3	30								46.8	6.3	126.4	7.0	6.3	126.4
2	770.83	3.2	7.5	5.0	5.0	20.7	11	-5.9	18	40	41	75	66	35	1	C, NNE	3.5	11.4	4.8	10								30.3	8.0	177.4	8.0	8.6	177.4
3	775.91	3.0	12.5	8.4	9.0	22.6	28	1.0	28	90	64	82	98	31	30	C, NNE	3.5	14.6	10	15								78.3	7.0	219.0	7.0	8.6	219.0
4	774.71	1.7	19.0	13.5	14.4	33.5	28	4.7	12	83	51	73	71	23	14	SSE	3.5	13.7	29	29								126.2	5.4	222.7	5.4	6.6	222.7
5	777.66	19.2	26.2	20.6	21.4	33.5	10	8.6	12	83	52	72	72	16	14	SSE	3.5	15.8	19	19								171.0	7.4	222.7	7.4	8.3	222.7
6	775.66	27.5	33.4	28.6	27.7	37.4	15	17.6	2	70	54	82	80	29	7	SSE	3.1	17.3	19	19								189.0	8.6	239.0	8.6	7.6	239.0
7	773.83	28.4	33.6	29.0	29.5	37.3	12	22.1	1	93	62	89	79	15	9	SSE	3.4	18.3	16	16								215.8	5.7	249.0	5.7	7.6	249.0
8	773.83	28.4	33.6	29.0	29.5	37.3	12	22.1	1	93	62	89	79	15	9	SSE	3.4	18.3	16	16								215.8	5.7	249.0	5.7	7.6	249.0
9	770.60	20.0	26.2	21.9	22.9	33.5	2	15.2	14	94	56	85	80	32	14	C, NNE	2.3	11.0	22	22								103.1	6.4	211.0	6.4	7.2	211.0
10	764.03	15.4	23.2	17.7	18.7	28.2	3	8.2	24	94	56	85	80	32	14	ENE	3.2	11.7	16	16								146.9	7.3	211.0	7.3	7.4	211.0
11	771.88	9.2	18.6	11.1	11.9	18.5	1	0.2	19	91	70	88	83	39	11	NNE	3.5	11.0	2	2								28.9	6.1	103.6	6.1	8.3	103.6
12	771.88	4.4	9.3	6.1	6.5	13.5	1	-2.5	19	91	70	88	83	39	11	NNE	3.5	11.0	2	2								28.9	6.1	103.6	6.1	8.3	103.6
全年	762.92	13.5	20.0	15.7	16.4	26.8	26/8	-8.9	18/1	91	63	83	79	16	14/5	SSE	3.5	16.8	17/8	17/8								129.4	6.1	207.4	6.1	7.2	207.4

1

[illegible]

新編廣雅疏證 卷三 130



...

觀測標準時間：東經 120 度

觀海樓時間：東歷 120 度



月 份	氣 壓 (毫米)				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 時數
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	
1	7.7	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
2	7.8	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
3	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
4	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
5	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
6	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
7	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
8	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
9	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
10	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
11	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
12	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
年 計	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180

觀測員姓名: 葉 豐

120 度

月 份	氣 壓 (毫米)				溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 時數
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	最高	最低	平均	日期	
1	7.7	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
2	7.8	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
3	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
4	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
5	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
6	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
7	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
8	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
9	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
10	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
11	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
12	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180
年 計	7.9	6.1	5.1	5.4	7.5	2.6	-3.9	11	13.0	1.1	7.5	33	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180

觀測員姓名: 葉 豐

120 度



站名: 智成

北緯: 33° 33'

東經: 116° 58'

水銀槽拔海高度:

米

拔海高度:

米

月	日	氣 壓		溫 度		相 對 濕 度		風 向		風 速		地 面		雲 量		日 照	
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
1	1	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	2	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	3	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	4	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	5	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	6	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	7	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	8	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	9	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	10	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	11	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	12	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	13	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	14	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	15	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	16	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	17	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	18	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	19	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	20	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	21	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	22	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	23	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	24	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	25	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	26	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	27	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	28	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	29	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	30	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	31	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	32	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	33	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	34	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	35	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	36	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	37	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	38	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	39	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	40	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	41	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	42	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	43	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	44	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	45	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	46	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	47	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	48	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	49	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	50	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	51	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	52	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	53	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	54	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	55	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	56	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	57	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	58	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	59	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	60	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	61	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	62	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	63	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	64	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	65	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	66	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	67	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	68	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	69	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	70	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	71	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	72	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	73	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	74	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	75	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	76	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	77	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	78	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	79	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	80	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
1	81	101.5	101.2	11.5	0.1	15.4	1.5	1.0	0.0	5.0	0.						



度 120 度

臺灣風物誌：宜蘭 120



月 份	氣壓 (毫米)	氣					濕					風					地					雲					日照 日數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		氣					濕					風					地					雲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		氣					濕					風					地					雲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	總日數	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	770.34	0.8	5.3	3.0	6.1	-6.4	18	83	61	76	73	12	8	ESE	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4

觀測時間: 早晨 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					濕					相 對 濕 度 (%)					風					地					溫					蒸 發 量 (厘米)					雲 量 (0-10)					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		平 均					總 計					對 照					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高				

觀測時間: 早晨 120 度







[illegible]

站名: 杭州		北纬: 30°15'		东经: 120°10'		水銀槽拔高度: 11.6 米		海拔高度: 19.9 米		地		溫		濕		蒸發量		雲量		日照	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大		風		風		風		風		風		風		風	
氣壓		相對濕度		風		最大															











月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫					相 對 濕 度 (%)					風					地					溫					雲 量		日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		(攝氏)					封					平 均					最 大					最 多 風 向					平 均					平 均					總 時 數		平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期	日 期	最 高	最 低	日 期

月 份	降 水				水 量		積雪(厘米)		各 種 天 氣										日 照		初終霜		初終雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	量		大		最		最 深		日		降 水		風		溫		(攝氏)		晴		曇		陰		雷		大風		雨		雪		電		霧		風沙		冰凍		霜		積雪		結冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間	一日間

觀測時間: 真時 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫 度					相 對 濕 度					風					地					濕			雲 量 (0—10)	日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		6時	14時	21時	平均	最高 最低	總 日期	對 最低	日期	6時	14時	21時	平 均	最 大	平 均	最 大	平 均	最 大	日 期	最 多風向	平均風 速	方 向	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米		2米	3米	蒸發量 (毫米)	6時	14時	21時	平 均	總時數	百 分 比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	765.7	4.2	9.0	6.0	6.4	19.0	10	-2.1	8	85	67	80	77	26	8	1.2	C, E	1.2	8.2	9.0	10.6	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7

觀測時間: 真時 120 度

月 份	最 量			大			日 期	降 水 日	氣										時 量	雲 量	風 向	風 速	電 壓	晴 三	風 沙	霜 雪	結 冰	初終霜		初終雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	總量	最		大		日			降 水 日		氣																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		一日間	一小時	日	十分鐘				日	期	≥10.0 毫米	≥1.0 毫米	最高	最低	平均	≥25°	≥20°	≥15°										≥10°	≥5°	≥0°	最高	最低	平均	≥25°	≥20°	≥15°	≥10°	≥5°	≥0°	最高	最低	平均	≥25°	≥20°	≥15°	≥10°	≥5°	≥0°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	



[illegible]

新編標準時間：東京 130 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量 (0-10)				日 照								
		平 均		最 高	最 低	日 期		最 低	日 期	平 均	最 多	平 均	最 多	平 均	最 多	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	感 覺 溫 度 (毫米)	6時	14時	22時	不 平 均	總 時 數	日 分 鐘	
		最高	最低			最高	最低																							最高
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	739.09	10.9	4.5	24.2	11	0.5	10.19	85	70	86	81	35	7	WNW	(11.6)	(11.7)	(11.5)	2.3	6.6	8.0	7.4	28	92.4	28						
2	738.95	12.6	8.7	23.0	12	-0.6	22	91	80	88	35	22	30	ESE	13.4	13.4	13.4	4.1	4.1	8.3	8.3	86.0	97.4	26						
3	734.17	13.0	10.9	26.4	13	4.1	13	91	78	90	31	23	23	ESE	16.5	16.6	15.9	4.7	4.7	8.3	8.3	97.4	35							
4	727.44	18.7	17.9	28.7	22	10.5	22	95	82	88	31	15	15	ESE	22.0	22.1	21.2	4.0	4.0	8.3	8.3	136.9	33							
5	724.09	23.2	22.7	29.3	28	18.2	31	97	84	94	41	48	20	ESE	27.5	27.4	25.8	4.0	4.0	8.3	8.3	300.2	71							
6	725.21	28.4	27.7	35.6	11	22.0	2	97	75	83	87	53	31	ESE	(30.6)	(30.5)	(29.9)	4.6	4.6	8.3	8.3	247.8	61							
7	723.19	33.1	25.0	33.2	3	22.6	8	94	78	89	85	47	25	WNW	25.7	25.7	25.7	5.6	5.6	8.3	8.3	98.6	27							
8	723.21	37.4	28.1	33.2	4	17.1	22	90	70	89	83	35	19	NW	31.7	31.7	30.3	7.7	7.7	8.3	8.3	92.9	30							
9	722.72	41.3	24.2	34.2	7	13.9	19	84	71	85	81	38	11	NW	25.7	25.7	25.7	8.7	8.7	8.3	8.3	95.1	30							
10	722.19	45.8	19.0	25.9	4	6.9	12	87	74	87	83	36	11	ESE	7.4	7.4	7.4	4.3	4.3	7.9	7.9	83.6	26							
11	722.72	49.8	13.3	20.9	2	2.0	22/2	92	75	90	85	31	23/4	ESE	7.9	7.9	7.9	4.2	4.2	7.9	7.9	1374.4	36							
12	722.72	51.2	14.2	20.9	4	0.6	11/7	92	75	90	85	31	15/5	ESE	7.9	7.9	7.9	4.2	4.2	7.9	7.9	1374.4	36							
全年	723.53	21.6	15.1	36.3	11/7	-0.6	22/2	92	75	90	85	31	23/4	ESE	7.9	7.9	7.9	4.2	4.2	7.9	7.9	1374.4	36							
月 份	總 量	降 水		積 雪 (厘米)		霜 雪 (厘米)		天 氣				氣 象				初 霜				初 終 雪										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	104.6	13.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	57.5	39.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	120.2	31.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	156.8	65.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	232.8	76.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	248.7	28.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	188.8	94.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	239.3	31.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	188.8	94.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	239.3	31.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	188.8	94.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	239.3	31.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全年	1768.6	94.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

新編廣雅：卷一 120



月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)								
		(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)												
		對 射				平 均				最 低				最 高				最 低				最 高					最 低				最 高			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高							
1	74.5	11	6.4	9.5	10	2.9	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	28												
2	74.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	26												
3	74.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
4	73.9	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
5	73.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
6	73.2	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
7	73.1	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
8	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
9	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
10	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
11	73.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
12	74.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
全年	73.8	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)								
		(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)												
		對 射				平 均				最 低				最 高				最 低				最 高					最 低				最 高			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高							
1	74.5	11	6.4	9.5	10	2.9	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	28												
2	74.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	26												
3	74.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
4	73.9	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
5	73.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
6	73.2	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
7	73.1	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
8	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
9	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
10	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
11	73.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
12	74.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
全年	73.8	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)								
		(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)												
		對 射				平 均				最 低				最 高				最 低				最 高					最 低				最 高			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高							
1	74.5	11	6.4	9.5	10	2.9	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	28												
2	74.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	26												
3	74.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
4	73.9	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
5	73.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
6	73.2	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
7	73.1	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
8	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
9	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
10	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
11	73.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
12	74.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
全年	73.8	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)								
		(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)												
		對 射				平 均				最 低				最 高				最 低				最 高					最 低				最 高			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高							
1	74.5	11	6.4	9.5	10	2.9	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	28												
2	74.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	26												
3	74.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
4	73.9	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
5	73.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
6	73.2	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
7	73.1	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
8	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
9	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
10	73.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
11	73.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
12	74.5	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
全年	73.8	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)								
		(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)				(攝氏)												
		對 射				平 均				最 低				最 高				最 低				最 高					最 低				最 高			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高							
1	74.5	11	6.4	9.5	10	2.9	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	28												
2	74.4	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	26												
3	74.0	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8	1.1	1.2	1.1	1.1	11.3	11.9	12.9	12.9	7.1	7.2	7.5	90.5	34												
4	73.9	10	6.2	9.0	12	2.0	8	33	8																									

觀測標準時間: 東經 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				濕 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)				日 照 百分 數 (%)				
		氣 溫				濕 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)								
		氣 溫				濕 度				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫 量 (0-10)								
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均					
1	21.2	3.8	7.2	11.3	21.6	10	-1.6	6	89	14	31	81	30	12	0	SE	1.3	0	SE	1.3	11.0	12.2	15.1	50.3	7.8	7.0	5.9	7.2	88.3	
2	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	12.4	12.9	14.4	44.3	8.1	8.3	7.6	8.9	62.0	
3	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	15.1	15.3	14.5	68.3	9.1	8.4	7.9	8.2	67.8	
4	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	17.1	17.1	16.7	103.5	9.1	8.3	7.5	8.2	117.3	
5	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	22.3	26.0	23.8	112.5	9.1	8.3	7.5	8.2	104.5	
6	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	28.9	31.8	29.7	132.6	9.1	8.3	7.5	8.2	182.7	
7	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	34.5	36.5	35.5	207.0	9.1	8.3	7.5	8.2	274.0	
8	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	27.0	27.4	27.4	218.0	9.1	8.3	7.5	8.2	244.0	
9	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	23.8	25.1	25.1	113.9	9.1	8.3	7.5	8.2	128.3	
10	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	19.2	19.9	19.9	56.8	9.1	8.3	7.5	8.2	58.0	
11	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	14.4	15.3	15.3	34.0	9.1	8.3	7.5	8.2	80.8	
12	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.3	22	91	24	85	85	32	29	0	SE	1.3	0	SE	1.3	21.1	21.2	21.3	121.4	9.1	8.3	7.5	8.2	72.9	
全年	23.4	6.1	9.5	13.6	21.6	13	-1.6	6/1	91	68	80	80	23	3/4	0	SE	1.5	0	SE	1.5	21.1	21.2	21.3	1214.0	8.2	8.1	7.0	7.9	1472.0	
月 份	氣 壓 (毫米)	水 量				降 雪 (毫米)				日 量				天 氣				氣 象				日 量				初 終 霜 凍 期				
1	6.9	總量	一日間	一小時	十分鐘	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期
2	7.4	120.8	44.7	5.0	2.3	25	25	25	18	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
3	7.0	(271.1)	23.0	7.6	2.3	28	28	28	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
4	7.3	446.1	47.9	12.9	4.6	9	9	9	17	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
5	7.6	263.4	68.6	26.9	9.5	11	11	11	23	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
6	8.0	147.3	57.6	28.9	19.6	28	28	28	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
7	7.9	156.7	79.0	38.8	14.0	7	7	7	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
8	7.7	(144.8)	46.1	10.4	6.3	6	6	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	
9	7.3	150.4	74.7	21.1	3.6	6	6	6	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
10	7.3	109.1	44.8	11.5	1.3	25	25	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
11	7.6	101.1	27.5	3.8	1.3	25	25	25	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
全年	7.4	(2242.4)	144.3	2715	(146)	2715	2715	2715	204	159	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

觀測標準時間: 東經 120 度



[illegible]

(11)

[illegible]



北緯: 27°05' 東經: 116°19' 水銀槽拔海高度: 113.8 米 拔海高度: 112.8 米

站名: 建國

(24) 24

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照				
		溫 度					濕 度					風 向					地 面					雲 量					日 照				
		溫 度					濕 度					風 向					地 面					雲 量					日 照				
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	
1	730.13	6.2	12.3	7.8	8.5	13.6	23.0	11	-2.8	6	94	69	92	86	1.8	C, NW	7	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	7.2	7.8	8.2	20	64.7	16
2	727.84	8.7	15.3	11.0	11.4	16.5	29.0	13	-1.3	22	95	71	90	86	1.9	C, NW	8, 21	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	21	51.4	15
3	723.19	12.1	18.4	14.5	14.8	19.4	33.0	23	4.7	25	90	67	88	81	2.1	C, NW	3	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	25	55.4	15
4	722.51	13.1	20.9	15.2	16.5	22.4	33.2	25	6.8	25	94	64	88	82	1.5	C, NW	8	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	107.2	107.2	28
5	717.65	18.3	24.6	21.5	21.3	26.4	37.2	29	12.6	3	95	70	92	84	1.7	C, SE	13, 18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	94.5	94.5	23
6	714.91	22.4	31.1	26.7	26.7	32.8	37.6	39	19.0	9	96	63	89	82	2.1	C, S	30	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	182.6	182.6	44
7	714.35	24.4	35.6	30.5	29.8	37.5	37.8	40	22.2	9	95	63	86	75	2.1	C, SW	24	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	290.3	290.3	69
8	713.65	24.2	36.1	30.7	23.8	41.4	36.0	10	21.8	30	95	49	80	73	2.3	C, NW	13, 18	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	290.3	290.3	72
9	713.74	21.6	29.5	26.9	24.5	30.7	36.0	19	14.6	25	96	63	81	73	1.4	C, NW	24	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	138.3	138.3	37
10	712.26	18.6	25.8	23.2	21.6	26.9	32.0	19	13.7	21	97	65	92	85	1.4	C, NW	23	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	83.3	83.3	23
11	715.91	13.3	21.1	15.0	16.4	22.1	25.1	1	1.5	11	94	63	91	83	1.1	C, NW	12	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	106.3	106.3	33
12	718.77	9.3	15.1	10.6	12.3	16.3	20.3	1	-0.3	20	95	71	92	87	1.1	C, NW	3/4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	57.5	57.5	18
全年	714.49	16.0	23.8	19.4	15.2	25.2	31.4	10/8	-2.8	6/1	95	64	89	82	1.6	C, NW	3/4	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	6	8.0	8.4	8.9	152.5	152.5	34

月 份	能見度 (0-9) (英里)	降 水 量					積 雪 (厘米)					天 氣					氣 溫 (攝氏)					風 向					雲 量					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		降 水 量					積 雪					天 氣					氣 溫					風 向					雲 量					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		降 水 量					積 雪					天 氣					氣 溫					風 向					雲 量					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期	一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期	一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期	一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期	一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期	一日間	一小時	十分鐘	日 期	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	7.0	49.0	14.1	18.9	26	16	13	3	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1

觀測時間: 早晨 120 度

北緯: 26°36' 東經: 118°10' 水銀槽拔海高度: 128.7 米 拔海高度: 127.2 米

站名: 南平

(24) 6-21

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(攝氏)					(%)					(級)					(毫米)					(時)					總時數	百分 率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		對 日					平 均					最 大					0 米					0.1 米							0.3 米					0.5 米					1 米					2 米					3 米					蒸發量 (毫米)	6 時	8 時	12 時	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高			最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低						最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最高	最低

觀測時間: 早晨 120 度



站名: 邵溪	北纬: $26^{\circ}38'$	东经: $119^{\circ}40'$	水槽拔海高度: 30.0 米	拔海高度: 27.0 米
--------	---------------------	----------------------	----------------	--------------

[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度

站名: 福州	[24] 24	北緯: $26^{\circ} 05'$	東經: $119^{\circ} 18'$	水銀槽拔海高度: 92.0 米	拔海高度: 91.0 米
--------	---------	----------------------	-----------------------	-----------------	--------------

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風 向 風 速 (米/秒)					地 面 氣 象					雲 量 (%)					日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低











[illegible]

月 份	降 水 量			積 雪 (厘米)		各 種 天 氣			日 數			初 終 霜 日期		初 終 雪 日期		
	總 量	大		最 深	日 期	日 數	晴 (個氏)	曇	陰	雨	雪	電	三	風 力 級	霜	結 冰
		一小時	十分鐘													
1	53.4	19.9	26	19.9	26	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	103.6	43.6	26	15	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	12.0	18.3	14	12	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	12.0	25.1	14	20	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	30.3	84.9	13	11	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	136.0	30.3	9	3	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	47.2	40.3	14	6	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	19.9	45.6	14	17	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	38.9	38.9	16	12	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	18.9	18.9	2	12	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	5.2	5.2	11	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	10.5	10.5	3	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全年	761.3	84.9	13/5	153	106	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

觀測標準時間：東經 120 度

岩名: 龍岩  
(24) 6-21  
1-5 北緯: 25° 10'  
5-12 東經: 117° 06'  
水銀槽拔海高度: 335.4 米  
拔海高度:

[illegible]

一

[illegible]

製成標準時間：重經 120 度



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)										風 量 (噸)				地 面 量 (0-10)				日 照 時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		相 對 濕 度 (%)										風 量 (噸)				地 面 量 (0-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		最 大										最 大				最 大																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		日 期										日 期				日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	10.0	17.1	14.3	12.3	11.2	10.1	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

風速標準時間: 早晨 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地 面 溫 (攝氏)				量				日 照 時 數	日 照 分 鐘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		溫 度										濕 度				風				地				量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		相 對 濕 度										風				地				量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		相 對 濕 度										風				地				量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10

風速標準時間: 早晨 120 度



臺灣標準時間: 臺灣 120 度

觀測標準時間：東經 120



月 份		氣 壓		相 對 濕 度		風 速		地 溫		日 照	
		最高	最低	最高	最低	平均	最大	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米
1	2	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
3	4	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
5	6	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
7	8	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
9	10	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
11	12	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
全年		5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9

月 份		氣 壓		相 對 濕 度		風 速		地 溫		日 照	
		最高	最低	最高	最低	平均	最大	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米
1	2	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
3	4	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
5	6	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
7	8	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
9	10	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
11	12	5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9
全年		5.2	5.6	10.9	10.9	1.3	1.3	10.9	10.9	10.9	10.9



北緯：34°02′

東經: 110° 02'

水銀槽拔海高度:

✱

海拔高度: 738.0 米

[illegible]

東經 120 度

$472$   $[472]$

店名：許昌

緯：34° 01'

113° 49'

水銀槽拔海高度：

\*

拔海高度: 68.0 米

[illegible]

觀測標準時間：東經 120 度

三



觀海樓開張時間：東歷 120 度

海拔高度: 127.2 米

重商標準時間：夜經 120 度



東京：國村書店 120 頁

觀測標準時間：東經 120 度



不 足 以 爲 據 (8)

北緯: 32° 48'

東經 110°45' 水銀槽液海高度:

海拔高度: 157.7 米

月 份	氣 溫 (攝氏)				風 向 (度)				相 對 濕 度 (%)				風 速 (米/秒)				地 溫 (攝氏)				氣 壓 (毫米)				日 照 (小時)			
	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
1	74.3	1.2	7.3	18.3	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
2	74.3	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
3	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
4	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
5	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
6	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
7	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
8	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
9	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
10	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
11	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
12	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	
年 終	73.8	1.6	7.3	21.5	2.7	16.7	7.7	17.7	11	77	83	74	17	1.5	1.5	1.5	1.5	17.7	17.4	17.4	0.05	0.1	0.1	0.1	1	1	1	

月 份	降 水 (毫米)				大 雪 (厘米)				最 大 風 速 (米/秒)				日 照 (小時)				氣 溫 (攝氏)				風 向 (度)				相 對 濕 度 (%)				風 速 (米/秒)				地 溫 (攝氏)				氣 壓 (毫米)				日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高

臺灣標準時間：東經 120 度

站名：老河口

北緯: 32° 25'

東經: 111° 40' 水銀槽拔海高度:

米 拔海高度: 91.4 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				要 量 (3-10 時)		日 照 時間		
		最高		最低		平均		封		最高		最低		最高		最低		最高			最低	
		6時	14時	2時	平均	最高	最低	日期	日期	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低			
1	762.63	-0.5	5.8	2.6	2.3	17.9	-5.3	17/20	89	55	83	80	32	11	ENE	1.7	(28.7)	1.2	(106.5)	34		
2	762.33	7.9	14.4	3.6	3.3	17.2	-1.9	18	88	60	71	69	43	28	ENE	1.8	(21.3)	1.3	(106.3)	14		
3	762.88	10.1	21.0	15.8	15.9	22.3	-1.5	28	84	69	77	76	26	25	ENE	2.0	(69.3)	1.4	(106.3)	29		
4	763.38	16.1	28.9	22.5	23.0	32.8	1.5	12	86	44	66	65	19	6	SSE	2.3	(210.3)	1.9	(159.7)	49		
5	763.41	25.8	32.2	28.1	27.8	38.2	1.1	7	86	44	66	65	23	11	SSE	2.1	(222.0)	1.9	(186.5)	43		
6	763.95	25.8	31.9	27.0	27.3	38.2	1.1	27	83	45	65	63	20	12	ENE	1.9	(169.4)	1.7	(186.5)	44		
7	763.99	24.8	30.0	27.0	27.2	38.2	1.1	28	87	45	66	64	24	12	SSE	1.8	(144.3)	1.7	(186.5)	34		
8	763.59	14.6	22.8	17.6	18.0	31.4	7.3	20	84	57	67	67	24	18	SSE	1.8	(79.0)	1.8	(186.5)	34		
9	763.17	1.2	12.8	9.1	9.2	15.1	-2.6	18	94	71	87	86	41	23	ENE	1.9	(24.9)	1.9	(186.5)	32		
10	764.54	15.2	20.0	15.9	16.0	39.8	-5.9	18/2	90	62	78	77	19	6, 24/5	ENE	2.0	(1261.7)	2.4	(183.4)	43		

月 份	緯 度 (°)	經 度 (°)	水 溫				大 氣				積雪(厘米)				降 雪 (厘米)	降 水 日 數	降 水 量 (毫米)	日 照 時間	初 級 霜 日期	初 級 霜 日期
			最高		最低		最高		最低		最高		最低							
			日	夜	日	夜	日	夜	日	夜	日	夜	日	夜						
1	53.6	123.3	12.4	11.0	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
2	53.6	123.3	11.0	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	10.1
3	53.6	123.3	10.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1
4	53.6	123.3	9.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
5	53.6	123.3	8.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
6	53.6	123.3	7.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
7	53.6	123.3	6.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
8	53.6	123.3	5.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
9	53.6	123.3	4.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
10	53.6	123.3	3.1	2.1	2.1	2.1	2													







站名 宜昌 北緯: 30° 42' 東經: 111° 05' 水壩橫坡高度: 71.0 米 壩頂高度: 76.2 米

月	日	氣 候										風										地										量										日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		平 均					最 大					相 對 濕 度 (%)					最 大					溫 度					地 震					量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高		最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高











月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度										風 量										相 對 濕 度 (%)										地 溫										雲 量 (0-10)										日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		(攝氏)										(毫米)										(毫米)										(攝氏)										(毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低					最高					最低							最高					最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時			14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	6時	14時

觀測時間: 早晨 120 度

月 份	氣 象										溫 度										相 對 濕 度 (%)										風										地 溫										雲 量 (0-10)										日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	(攝氏)										最高										最低										絕對										平均										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高									

觀測時間: 早晨 120 度



米 拔海高度: 143.8 米

觀測時間：東經 120 度

海拔高度：60.0 米

臺灣經濟發展：實際 120 度



站名: 正江 (24) 北緯: 27° 27' 東經: 109° 38' 水銀精校海高度: 267.5 米 拔海高度: 266.5 米

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風 量 (呎)					地 面 (呎)					雲 量 (0-10)					日 照				
		平 均					最 大					最 大					最 大					最 大					日 照				
		最 高					最 低					最 高					最 低					最 高					日 照				
		最 低					最 高					最 低					最 高					最 低					日 照				
6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	最高	最低	日期	
1	745.72	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	18	16.2	9	-1.0	12	93	78	87	87	87	11.12	NE	2.0	NE	2.0	NE	2.0	NE	2.0	NE	2.0	NE	2.0	NE	2.0
2	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	19	16.2	10	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
3	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	20	16.2	11	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
4	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	21	16.2	12	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
5	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	22	16.2	13	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
6	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	23	16.2	14	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
7	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	24	16.2	15	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
8	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	25	16.2	16	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
9	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	26	16.2	17	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
10	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	27	16.2	18	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
11	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	28	16.2	19	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
12	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	29	16.2	20	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	
全年	745.09	24.5	6.4	4.6	7.4	-2.9	30	16.2	21	-1.0	12	92	74	83	83	84	42	7	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	NE	2.2	

觀測標準時間: 東經 120 度

站名: 那陽 (24) 北緯: 27° 15' 東經: 111° 23' 水銀精校海高度: 250.0 米 拔海高度: 250.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度 (%)					風			地 面 溫 度					雲 量 (0-10)		日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		平 均					最 大					平 均 風 速 (米/分)	最 大 風 速 (米/分)	最 大 風 向	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	總時數	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	對 日	總 日	最高	最低												平 均	最 大	日 期	0米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平 均	總時數	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																																						6時	14時	21時	平 均	最高	最低	對 日	總 日	最高	最低	平 均	最 大	日 期	0米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平 均	總時數	日 照 (小時)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	745.2	3.3	6.7	4.9	7.5	-2.3	18	17.8	10	-1.2	12	91	76	84	83	83	12	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE	1.9	NE

觀測標準時間: 東經 120 度



月	日	氣				濕				風				溫				地	雨量				初終	日期
		平均		最高		最低		最高		最低		最高		最低		最高			最低					
		時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分		時	分				
1	2	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
3	4	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
5	6	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
7	8	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
9	10	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
11	12	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
12	1	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
2	3	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
4	5	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
6	7	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
8	9	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	11	0.2	1.3	1.6	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1												

月 日	氣 溫										相 對 濕 度				風				地 溫				雲 量				日 照			
	(攝氏)			總 對			平 均		最 高		最 低		日 期		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大		最 大			最 大		
	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期		日 期	日 期	日 期
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)				(%)				(%)				(%)			
氣 壓	(毫米)										(%)				(%)															











[illegible]

月 份	氣 壓		氣 象				溫 度				相 對 濕 度				風 量				地 面				雲 量		日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	(毫米)	總量	6時	14時	21時	平均	最高	最低	總日	最低	最高	日	6時	14時	21時	平均	最高	最低	風速	風向	最大	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	葉量 (毫米)	6時	14時	21時	平均	(0-10)	總時數	百分 (%)	日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																								日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期







月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				雲 量 (0-10)		日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	對 日 期	總 日 期	最 低	日 期	6時	14時	21時	平均	最 多 風向	平均 風速 (米/秒)	最 大 方向	日 期		0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發量 (毫米)	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																															大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大		大	

出版時間：東歷 120 年

站名: 宜春		北緯: 27° 48'		東經: 114° 23'		水銀槽拔高度: 101.0 米		拔海高度: 101.0 米													
氣 溫		相 對 濕 度		風		地 溫		濕 量 (0-10)		日 照											
月 份	氣 壓 (毫米)	(攝氏)		平 均		最 大		0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	蒸 發量 (毫米)	量 (0-10)	平 均	總時數 (小時)	百分 比 (%)	
		日 期	最 低	最 高	日 期	最 低	最 高														日 期
1	756.9	8.2	5.2	9.3	2.1	17.8	7	-2.7	18	94	73	87	85	31	12	C, E	2.1	7.6	7.5	7.7	286.4
2	753.6	9.9	7.6	11.4	2.4	28.4	11	-2.4	18	96	79	92	89	41	21	C, W	2.5	7.5	8.3	8.8	289.5
3	753.6	14.7	12.1	16.2	8.6	29.3	10	3.2	29	96	76	87	86	40	12	C, E	2.6	8.1	8.3	8.6	294.2
4	754.6	12.1	12.1	16.2	8.6	33.4	28	9	12	95	72	82	83	36	8	C, NE	2.1	7.7	7.8	7.9	294.2
5	754.6	18.7	15.1	27.0	11.3	34.3	21	12.8	14	95	69	83	82	31	12	C, W	2.2	7.8	7.8	7.9	286.4
6	754.6	25.6	22.1	27.0	18.2	37.5	21	18.1	8	94	64	81	86	34	10	C, W	2.2	7.8	7.8	7.9	286.4
7	754.6	31.0	26.6	32.5	22.7	37.5	21	23.1	30	92	74	80	76	33	16	C, W	2.5	7.8	7.8	7.9	286.4
8	754.6	31.0	26.6	32.5	22.7	37.5	21	23.1	30	92	74	80	76	33	16	C, W	2.5	7.8	7.8	7.9	286.4
9	754.6	31.0	26.6	32.5	22.7	37.5	21	23.1	30	92	74	80	76	33	16	C, W	2.5	7.8	7.8	7.9	286.4
10	752.2	24.7	20.2	26.3	19.2	33.3	1	15.2	20	96	76	83	88	44	2	NNE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
11	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
12	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
13	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
14	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
15	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
16	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
17	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
18	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
19	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
20	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
21	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
22	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
23	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
24	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
25	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
26	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
27	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
28	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
29	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
30	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
31	752.2	17.8	12.8	22.8	16.8	32.8	1	12.0	20	96	76	83	88	44	2	ESE	2.4	7.8	7.8	7.9	286.4
全年	750.1	21.1	17.3	22.3	13.9	41.6	16/8	-2.7	18/1	95	70	86	84	28	16/8	C, W	(2.3)	7.9	8.2	7.2	7.7

月 份	氣 壓 (毫米)	降 水		水 量		冰 量		日 照		氣 溫		天 氣		風 量		電 氣		初 終 霜		初 終 雪	
		降 水	水 量	冰 量	日 照	氣 溫	天 氣	風 量	電 氣	初 終 霜	初 終 雪										
1	6.1	28.1	25	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
2	6.4	13.9	20	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
3	6.6	40.1	26	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
4	6.6	18.0	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
5	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
6	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
7	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
8	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
9	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
10	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
11	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
12	7.2	1.6	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
全年	6.6	196.9	193.0	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	26/5	

觀測標準時間：東經 120 度



10

月 份	氣 象	溫 度 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風 向 風 速 (米/秒)				風 量 (噸/小時)				雲 量 (十厘)	日 照 量 (小時)	日 照 時 數 (%)
		平 均		最 高		最 低		日 期		最 大		最 多 風 向		最 大		最 大		最 大		最 大						
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低					
1	70.5	2	8	24.6	2.5	10	-2.3	18	15	90	73	84	82	31	8	NNW	2.9	38.3	5	7	7.4	7.4	100%			
2	71.6	3	9	26.3	2.5	11	-2.3	19	16	94	78	89	87	46	21	KFM	3.1	56.1	6	8	7.4	7.4	100%			
3	72.6	4	10	28.0	2.5	12	-2.3	20	17	92	75	88	84	42	12	NNW	3.1	82.4	7	9	7.4	7.4	100%			
4	73.6	5	11	30.0	2.5	13	-2.3	21	18	90	72	85	81	31	8	NNW	2.6	105.4	8	10	7.4	7.4	100%			
5	74.6	6	12	32.0	2.5	14	-2.3	22	19	88	70	82	78	19	20	S	3.1	128.7	9	11	7.4	7.4	100%			
6	75.6	7	13	34.0	2.5	15	-2.3	23	20	86	67	79	75	15	16	SSE	2.8	152.0	10	12	7.4	7.4	100%			
7	76.6	8	14	36.0	2.5	16	-2.3	24	21	84	64	76	72	11	17	NNW	2.5	175.3	11	13	7.4	7.4	100%			
8	77.6	9	15	38.0	2.5	17	-2.3	25	22	82	61	73	69	8	18	NNW	2.6	200.0	12	14	7.4	7.4	100%			
9	78.6	10	16	40.0	2.5	18	-2.3	26	23	80	58	70	66	5	19	NNW	2.9	223.6	13	15	7.4	7.4	100%			
10	79.6	11	17	42.0	2.5	19	-2.3	27	24	78	55	67	63	4	20	NNW	2.6	247.3	14	16	7.4	7.4	100%			
11	80.6	12	18	44.0	2.5	20	-2.3	28	25	76	52	64	60	3	21	NNW	2.9	271.0	15	17	7.4	7.4	100%			
12	81.6	13	19	46.0	2.5	21	-2.3	29	26	74	49	61	57	2	22	NNW	2.6	294.7	16	18	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	14	20	48.0	2.5	22	-2.3	30	27	72	46	58	54	1	23	NNW	2.9	318.4	17	19	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	15	21	50.0	2.5	23	-2.3	31	28	70	43	55	51	0	24	NNW	2.9	342.1	18	20	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	16	22	52.0	2.5	24	-2.3	32	29	68	40	52	48	0	25	NNW	2.9	365.8	19	21	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	17	23	54.0	2.5	25	-2.3	33	30	66	37	49	45	0	26	NNW	2.9	389.5	20	22	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	18	24	56.0	2.5	26	-2.3	34	31	64	34	46	42	0	27	NNW	2.9	413.2	21	23	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	19	25	58.0	2.5	27	-2.3	35	32	62	31	43	39	0	28	NNW	2.9	436.9	22	24	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	20	26	60.0	2.5	28	-2.3	36	33	60	28	40	36	0	29	NNW	2.9	460.6	23	25	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	21	27	62.0	2.5	29	-2.3	37	34	58	25	37	33	0	30	NNW	2.9	484.3	24	26	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	22	28	64.0	2.5	30	-2.3	38	35	56	22	34	30	0	31	NNW	2.9	508.0	25	27	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	23	29	66.0	2.5	31	-2.3	39	36	54	19	31	27	0	32	NNW	2.9	531.7	26	28	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	24	30	68.0	2.5	32	-2.3	40	37	52	16	28	24	0	33	NNW	2.9	555.4	27	29	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	25	31	70.0	2.5	33	-2.3	41	38	50	13	25	21	0	34	NNW	2.9	579.1	28	30	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	26	32	72.0	2.5	34	-2.3	42	39	48	10	22	18	0	35	NNW	2.9	602.8	29	31	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	27	33	74.0	2.5	35	-2.3	43	40	46	7	19	15	0	36	NNW	2.9	626.5	30	32	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	28	34	76.0	2.5	36	-2.3	44	41	44	4	16	12	0	37	NNW	2.9	650.2	31	33	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	29	35	78.0	2.5	37	-2.3	45	42	42	1	13	9	0	38	NNW	2.9	673.9	32	34	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	30	36	80.0	2.5	38	-2.3	46	43	40	0	10	6	0	39	NNW	2.9	697.6	33	35	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	31	37	82.0	2.5	39	-2.3	47	44	38	0	7	3	0	40	NNW	2.9	721.3	34	36	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	32	38	84.0	2.5	40	-2.3	48	45	36	0	4	0	0	41	NNW	2.9	745.0	35	37	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	33	39	86.0	2.5	41	-2.3	49	46	34	0	1	0	0	42	NNW	2.9	768.7	36	38	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	34	40	88.0	2.5	42	-2.3	50	47	32	0	0	0	0	43	NNW	2.9	792.4	37	39	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	35	41	90.0	2.5	43	-2.3	51	48	30	0	0	0	0	44	NNW	2.9	816.1	38	40	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	36	42	92.0	2.5	44	-2.3	52	49	28	0	0	0	0	45	NNW	2.9	839.8	39	41	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	37	43	94.0	2.5	45	-2.3	53	50	26	0	0	0	0	46	NNW	2.9	863.5	40	42	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	38	44	96.0	2.5	46	-2.3	54	51	24	0	0	0	0	47	NNW	2.9	887.2	41	43	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	39	45	98.0	2.5	47	-2.3	55	52	22	0	0	0	0	48	NNW	2.9	910.9	42	44	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	40	46	100.0	2.5	48	-2.3	56	53	20	0	0	0	0	49	NNW	2.9	934.6	43	45	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	41	47	102.0	2.5	49	-2.3	57	54	18	0	0	0	0	50	NNW	2.9	958.3	44	46	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	42	48	104.0	2.5	50	-2.3	58	55	16	0	0	0	0	51	NNW	2.9	982.0	45	47	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	43	49	106.0	2.5	51	-2.3	59	56	14	0	0	0	0	52	NNW	2.9	1005.7	46	48	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	44	50	108.0	2.5	52	-2.3	60	57	12	0	0	0	0	53	NNW	2.9	1029.4	47	49	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	45	51	110.0	2.5	53	-2.3	61	58	10	0	0	0	0	54	NNW	2.9	1053.1	48	50	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	46	52	112.0	2.5	54	-2.3	62	59	8	0	0	0	0	55	NNW	2.9	1076.8	49	51	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	47	53	114.0	2.5	55	-2.3	63	60	6	0	0	0	0	56	NNW	2.9	1100.5	50	52	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	48	54	116.0	2.5	56	-2.3	64	61	4	0	0	0	0	57	NNW	2.9	1124.2	51	53	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	49	55	118.0	2.5	57	-2.3	65	62	2	0	0	0	0	58	NNW	2.9	1147.9	52	54	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	50	56	120.0	2.5	58	-2.3	66	63	0	0	0	0	0	59	NNW	2.9	1171.6	53	55	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	51	57	122.0	2.5	59	-2.3	67	64	0	0	0	0	0	60	NNW	2.9	1195.3	54	56	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	52	58	124.0	2.5	60	-2.3	68	65	0	0	0	0	0	61	NNW	2.9	1219.0	55	57	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	53	59	126.0	2.5	61	-2.3	69	66	0	0	0	0	0	62	NNW	2.9	1242.7	56	58	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	54	60	128.0	2.5	62	-2.3	70	67	0	0	0	0	0	63	NNW	2.9	1266.4	57	59	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	55	61	130.0	2.5	63	-2.3	71	68	0	0	0	0	0	64	NNW	2.9	1290.1	58	60	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	56	62	132.0	2.5	64	-2.3	72	69	0	0	0	0	0	65	NNW	2.9	1313.8	59	61	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	57	63	134.0	2.5	65	-2.3	73	70	0	0	0	0	0	66	NNW	2.9	1337.5	60	62	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	58	64	136.0	2.5	66	-2.3	74	71	0	0	0	0	0	67	NNW	2.9	1361.2	61	63	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	59	65	138.0	2.5	67	-2.3	75	72	0	0	0	0	0	68	NNW	2.9	1384.9	62	64	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	60	66	140.0	2.5	68	-2.3	76	73	0	0	0	0	0	69	NNW	2.9	1408.6	63	65	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	61	67	142.0	2.5	69	-2.3	77	74	0	0	0	0	0	70	NNW	2.9	1432.3	64	66	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	62	68	144.0	2.5	70	-2.3	78	75	0	0	0	0	0	71	NNW	2.9	1456.0	65	67	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	63	69	146.0	2.5	71	-2.3	79	76	0	0	0	0	0	72	NNW	2.9	1479.7	66	68	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	64	70	148.0	2.5	72	-2.3	80	77	0	0	0	0	0	73	NNW	2.9	1503.4	67	69	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	65	71	150.0	2.5	73	-2.3	81	78	0	0	0	0	0	74	NNW	2.9	1527.1	68	70	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	66	72	152.0	2.5	74	-2.3	82	79	0	0	0	0	0	75	NNW	2.9	1550.8	69	71	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	67	73	154.0	2.5	75	-2.3	83	80	0	0	0	0	0	76	NNW	2.9	1574.5	70	72	7.4	7.4	100%			
全年	79.9	68	74	156.0	2.5	76	-2.3	84	81	0	0															

圖書原準時間：東曆 120 度

月 份	氣 壓 (mm)	氣 溫				濕 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				潮 量 (0-10)				日 照 時數
		(攝氏)				(%)				(%)				(攝氏)				(攝氏)								
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	對 日	8時	14時	21時	平均	最高	最低	平 均	最 大	0米	0.5米	1米	2米	3米	6時	14時	21時	平 均	
1	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	90	73	87	86	83	33	33	46	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
2	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	37	41	41	1.9	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
3	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
4	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
5	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
6	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
7	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
8	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
9	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
10	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
11	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
12	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	94	79	86	85	84	38	41	41	2.1	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
全年	79.6	17.9	18.4	6.2	9.4	24.1	-2.2	18	93	72	84	83	82	37	41	41	2.8	10.7	10.5	10.5	7.5	7.5	7.5	7.5		

月 份	氣 壓 (mm)	降 水				水 量				積 雪 (mm)				日 照				初 終 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		(mm)				(mm)				(mm)				(mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日		一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日

觀劇留學時間：東歷 120 度



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)		風			濕 度			地 面			雲 量		日 照	
		(攝氏)				最 大		平 均			0 米			0.1 米			3 米		平 均	
		時 刻				日 期		時 刻			時 刻			時 刻			時 刻		時 刻	
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	6 時	14 時	21 時	平 均	最 多 風 向	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速	平 均 風 速
1	758.7	10.5	7.5	7.5	11.6	4.3	25.0	10	-1.2	18	92	74	87	84	36	12	NE	1.6	NE	1.6
2	758.3	12.4	9.7	9.7	13.5	6.8	27.2	11	-0.7	19	94	77	86	87	47	11	NE	1.6	NE	1.6
3	755.7	16.7	14.3	14.3	18.5	11.8	29.2	10	-0.4	20	92	77	86	87	47	11	NE	1.6	NE	1.6
4	755.4	19.4	16.3	16.3	20.7	12.8	31.6	27	7.6	23	93	73	87	88	36	3	C, NE	1.7	NE	1.7
5	747.0	26.3	22.9	22.9	27.3	14.1	34.1	25	13.5	15	91	69	84	81	26	3	C, NE	1.6	NE	1.6
6	744.1	32.6	28.8	28.8	34.1	18.1	38.1	23	-1.5	14	88	59	79	72	40	28	SW	2.0	SW	2.0
7	743.5	36.8	32.4	32.4	38.6	25.0	39.7	6	23.6	24	88	59	79	72	40	2	SW	1.6	SW	1.6
8	743.2	36.8	32.4	32.4	38.6	25.0	39.7	6	23.6	24	88	59	79	72	40	2	SW	1.6	SW	1.6
9	749.1	26.4	23.7	23.7	27.5	14.9	32.4	19	16.4	24	93	74	90	86	44	26	C, NE	1.3	NE	1.3
10	752.4	17.3	14.6	14.6	18.2	33.7	27.5	19	14.2	22	93	74	90	86	44	2	C, NE	1.3	NE	1.3
11	750.4	17.3	14.6	14.6	18.2	33.7	27.5	19	14.2	22	93	74	90	86	44	2	C, NE	1.3	NE	1.3
12	759.1	12.3	9.3	9.3	12.9	6.8	24.9	1	0.0	11	95	79	91	88	44	23, 13	NE	1.5	NE	1.5
全年	751.5	22.3	16.5	16.5	23.5	15.5	29.7	6/8	-1.2	18/1	92	70	86	83	26	8/5	NE	1.6	NE	1.6
初 終 雪	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
1000 年	3/12	5/12	29/1	19/2	100 年	3/12	5/12	29/1	19/2	100 年	3/12	5/12	29/1	19/2	100 年	3/12	5/12	29/1	19/2	100 年

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度				風				地				雲 量		日 照					
		(攝氏)				(%)				(%)				(%)				(毫米)		(時數)					
		最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期				
1	760.7	11.6	-0.9	11	24.0	4.3	7.2	7.5	10.7	6	18	90	72	86	83	33	12	N	2.3	7.4	42.3	7.4	7.3	(7.6)	70.0
2	760.2	13.8	-0.3	12	28.3	7.2	10.4	10.2	12.8	94	19	94	94	73	88	85	47	12	(2.5)	8.9	45.9	8.9	8.1	(8.4)	49.2
3	759.6	19.2	6.6	25	30.4	11.3	15.1	15.1	14.8	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
4	759.4	20.8	7.8	28	32.7	13.3	16.8	16.8	14.3	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
5	759.4	20.8	14.3	28	33.6	19.7	23.2	23.2	21.4	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
6	760.6	24.2	22.1	28	37.5	23.0	28.0	28.0	26.2	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
7	760.6	26.2	22.1	28	39.0	25.5	29.9	29.9	27.5	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
8	760.6	26.2	22.1	30	41.2	27.5	30.2	30.2	28.2	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
9	760.6	26.2	22.1	10	33.9	28.2	30.7	30.7	28.2	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
10	761.53	28.2	14.3	11	33.9	28.2	30.7	30.7	28.2	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
11	759.77	28.2	14.3	19	33.9	28.2	30.7	30.7	28.2	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
12	759.81	28.2	14.3	8	24.9	7.3	15.4	15.4	13.5	94	29	94	94	73	88	85	48	19	(2.5)	9.4	81.5	9.4	8.1	(8.4)	90.4
全年	759.9	24.0	-0.9	10/8	41.2	15.6	19.5	18.9	22.9	91	18/1	91	91	68	85	81	30	8/5	N	2.2	1271.5	8.1	8.5	7.4	733

月 份	能見度 (0-1000)	降 水				水 量				天 氣				日 數				初終																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		(毫米)				(%)				(%)				(%)				(日期)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低	平均	日 期	最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	130.9	27.0	16	26	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11



别名：炸林

元元

北緯：25° 15'

東經110°10'

水銀槽拔海高度: 161.0 米 拔海高度: 156.0 米

拔海高度: 156.0 米

[illegible]

股票上市時間：東證 105 股

家藏

[8]

北緯：24° 01′

東經：108° 05'

水銀槽拔海高度：

米拔海高度: 1-9 144.8  
10-12 163.1

[illegible]

圖書集成醫部全錄 卷一百一十五



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 象					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲					日 照 (0-10)	日 照 時數
		(續氏)					量					度					(續氏)					量						
		總					平 均					最 多					平 均					最 多						
		最高	最低	封	日期	日期	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低		
1	752.97	11.4	17.3	13.3	12.1	27	87	63	77	77	43	0.9	16.5	16.6	17.3	64.0	7.8	7.8	7.3	7.2	7.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	84.1	
2	752.87	13.3	18.1	13.3	12.1	19	88	61	76	76	35	1.1	17.7	17.7	(17.9)	74.6	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	
3	748.02	13.3	18.1	13.3	12.1	13	87	61	76	76	35	1.1	23.4	23.4	(17.9)	114.9	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	
4	747.57	13.3	18.1	13.3	12.1	13	87	61	76	76	35	1.1	23.4	23.4	(17.9)	114.9	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	107.0	
5	743.23	13.3	18.1	13.3	12.1	19	87	61	76	76	35	1.1	30.8	30.8	(27.8)	115.9	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	179.3	179.3	179.3	179.3	179.3	179.3	
6	741.45	13.3	18.1	13.3	12.1	2	99	57	71	74	43	0.9	33.4	33.4	(27.8)	161.1	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	193.7	
7	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	29	99	57	71	74	43	0.9	33.4	33.4	(27.8)	222.0	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	
8	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	31	91	57	71	74	43	0.9	33.4	33.4	(27.8)	222.0	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	
9	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	26	92	57	71	74	43	0.9	33.4	33.4	(27.8)	222.0	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	
10	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	2	92	57	71	74	43	0.9	33.4	33.4	(27.8)	222.0	9.2	8.6	7.9	7.9	7.9	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	254.4	
11	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	20	88	54	80	74	30	0.8	27.3	27.3	(27.8)	127.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	
12	740.90	13.3	18.1	13.3	12.1	13	89	59	82	78	24	0.8	18.3	18.3	(27.8)	92.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	150.3	
全年	747.37	19.5	26.1	22.1	22.5	13/12	89	60	79	76	21	1.0	(25.2)	(25.1)	(19.2)	1525.4	8.2	7.3	7.3	7.3	7.3	1767.6	1767.6	1767.6	1767.6	1767.6	1767.6	
月 份	能 見 度 (1000)	降 水					各 種					天 氣					氣 象					日 期					初 始 日 期	終 止 日 期
		量					日					日					日					日						
		(毫米)					(毫米)					(毫米)					(毫米)					(毫米)						
		最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高	最低	平 均	最高		
1	6.2	102.2	57.5	30	27	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
2	6.3	29.5	19.9	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
3	6.4	13.3	105.7	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
4	6.5	144.0	45.9	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
5	6.6	7.4	59.5	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
6	6.7	134.7	105.7	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
7	6.8	87.8	28.0	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
8	6.9	76.9	30.3	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
9	7.0	254.2	164.4	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
10	7.1	49.3	12.6	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
11	7.2	1200.1	164.4	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
12	7.3	49.3	12.6	11	11	13	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13	10	7	13
全年	7.1	1200.1	164.4	6/10	6/10	139	93	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

站名: 梧州 站址: 23° 30' 北緯: 111° 25' 東經 水溫槽拔海高度: 43.0 米 拔海高度: 45.3 米

站名:梧州										北緯: 23° 30'										東經: 111° 25'										木堡海拔高度: 43.0 米										拔海高度: 45.3 米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
月 份	氣 壓										相 對 濕 度										風										地										濕										雲										日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	(毫米)										(續氏)										(%)										量										大										0 米										0.05 米										0.1 米										0.3 米										0.5 米										1 米										2 米										3 米										(毫米)										落 量										平 均										時 數										百 分 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高										最低										最高								











15.2 米 拔海高度: 11.0 米

郵購展售時間：東經 105 度

米拔潮高度: 20.0 米

105 度



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					風 量					濕 度					日 照				
		(攝氏)					(級)					(%)					(小時)				
		最高					最大					平均					總時數				
		最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高
1	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
2	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
3	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
4	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
5	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
6	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
7	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
8	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
9	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
10	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
11	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
12	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
全年	762.1	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8

站名:北海 北緯:24°55' 東經:113°07' 水銀槽拔海高度:1.8 (82.1) 米 拔海高度:1.8 (81.3) 米 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度					風 量					濕 度					日 照				
		(攝氏)					(級)					(%)					(小時)				
		最高					最大					平均					總時數				
		最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高	最高	最低	最高	最低	最高
1	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
2	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
3	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
4	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
5	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
6	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
7	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
8	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
9	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
10	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
11	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
12	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8
全年	760.22	23.0	17.5	14.7	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8	14.7	11.4	18.8	11.4	18.8



站名 北緯 24° 44' 東經 112° 14' 水銀槽拔海高度 米 拔海高度 100.2 米

月 份	氣 壓	氣					溫					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量					日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高



月 份	氣 壓 (毫巴)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					濕					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)
		平 均					最 大					平 均					最 大					平 均					最 大					
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低					
1	101.1	17.2	12.1	13.2	18.3	8.9	25.7	1.7	7	91	68	87	82	29	7	C, N	0.3											29.3	6.1	7.1		
2	101.1	18.7	15.1	15.1	19.2	11.9	30.3	5.1	21	91	75	90	86	38	21	C, N	0.2											42.2	5.9	8.1		
3	101.1	20.3	16.9	16.9	22.5	13.9	33.7	10.5	44	91	72	90	84	51	2	C, N	0.4											61.1	5.1	8.5		
4	101.1	23.6	18.1	18.1	28.2	16.1	35.6	16.2	4	92	72	87	84	43	4	C, N	0.1											89.3	8.8	8.7		
5	101.1	31.2	23.7	23.7	32.7	23.7	38.3	21.2	8	91	70	86	83	19	8	C, N	0.3											112.9	8.8	8.7		
6	101.1	34.7	28.5	28.5	37.8	25.4	38.3	22.8	39	91	69	82	78	44	26	C, N	0.2											167.6	6.0	7.1		
7	101.1	35.3	28.7	28.7	39.3	25.4	38.3	23.2	24	90	57	71	75	42	16	C, N	0.3											184.0	6.0	7.1		
8	101.1	30.3	25.4	25.4	35.6	23.3	34.6	18.3	29	88	56	79	75	42	29	C, N	0.8											103.0	8.8	8.7		
9	101.1	31.5	25.7	25.7	34.6	23.3	34.6	18.3	11	90	61	83	78	44	28	C, N	1.1											124.4	7.1	6.2		
10	101.1	25.2	18.5	18.5	20.3	15.2	34.9	9	12	90	65	84	84	39	12	C, N	0.6											59.2	5.3	6.2		
11	101.1	19.2	14.5	14.5	20.3	11.2	29.7	3.2	7/1	91	67	85	81	29	7/1	C, N	0.4											111.5	8.0	7.7		
12	101.1	26.2	21.2	21.2	27.2	18.2	39.3	7.1	7/1	91	67	85	81	29	7/1	C, N	0.4											111.5	8.0	7.7		
全年	74.5	18.9	26.2	22.1	27.2	18.2	39.3	7.1	7/1	91	67	85	81	29	7/1	C, N	0.4											111.5	8.0	7.7		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		水 量		
氣 壓 量		降 水 量		水 量		水 量		水 量		水 量																						

觀測時間: 早晨 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					濕					雲 量 (0-10)	日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		總 計					最 大					平 均					0 米					0.05 米							0.1 米					0.3 米					0.5 米					1 米					2 米					3 米					蒸 發 量 (毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高			最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

觀測時間: 早晨 120 度







月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		平 均		最 高		最 低		日 期		最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	方 向	日 期	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米		3 米	蔽 景 量 (毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		平 均		最 高		最 低		日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	平 均																最 高	最 低	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	754.77	11.5	17.7	13.5	14.2	19.0	10.4	26.6	23.3	5.3	7	85	62	80	75	23	8	17.0	17.1	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9	17.9

觀測標準時間: 廣州 120 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風				地				溫				雲 量 (0-10)		日 照 總時數 (分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		平 均		最 高		最 低		平 均		最 大		最 多 風 向		0 米		0.05 米		0.1 米		0.3 米		0.5 米			1 米		2 米		3 米		蒸發量 (毫米)	6 時-14 時 21 時-24 時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低	起 日	終 日	最低	最高	平 均	最 大	日 期	日 期	平 均	最 大	日 期	日 期	平 均	最 大	日 期	日 期		平 均	最 大	日 期	日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時	時		時	時	時	時	時	時			時	時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	763.4	13.2	18.7	15.0	15.7	19.6	12.4	25.2	23.2	23.2	7.3	19	84	68	81	78	24	18.9	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	1

觀測標準時間: 廣州 120 度



[illegible]

觀劇標準時間：東經 100 度

站名: 台山 (8)										北緯: 22° 16' 東經: 112° 46' 水銀槽拔高度: 米 拔海高度: 13.1 米											
氣										地											
溫					風					濕					雲						
● (攝氏)					風					濕					(毫米)						
平均		最高		最低		總		封		最		最		最		最		最		最	
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
6時	14時	21時	平均	最高	最低	總	封	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
1	17.1	13.2	14.4	15.5	12.2	22.2	29	82	65	79	75	2.5	N	0.0	20.9	20.6	7.5	7.1	6.5	7.2	13.5
2	17.4	12.3	15.5	16.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	10.0	9.7	9.4	9.0	16.3
3	20.5	15.2	19.4	19.4	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
4	27.5	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
5	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
6	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
7	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
8	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
9	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
10	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
11	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
12	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
全年	758.2	19.9	24.6	21.7	22.0	24.2	1	91	73	87	84	2.9	N	(17.7)	22.4	22.4	8.1	8.3	8.1	8.7	13.5

站名: 台山 (8)										北緯: 22° 16' 東經: 112° 46' 水銀槽拔高度: 米 拔海高度: 13.1 米											
氣										地											
溫					風					濕					雲						
● (攝氏)					風					濕					(毫米)						
平均		最高		最低		總		封		最		最		最		最		最		最	
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
6時	14時	21時	平均	最高	最低	總	封	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
1	17.1	13.2	14.4	15.5	12.2	22.2	29	82	65	79	75	2.5	N	0.0	20.9	20.6	7.5	7.1	6.5	7.2	13.5
2	17.4	12.3	15.5	16.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	10.0	9.7	9.4	9.0	16.3
3	20.5	15.2	19.4	19.4	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
4	27.5	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
5	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
6	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
7	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
8	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
9	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
10	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
11	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
12	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
全年	758.2	19.9	24.6	21.7	22.0	24.2	1	91	73	87	84	2.9	N	(17.7)	22.4	22.4	8.1	8.3	8.1	8.7	13.5

站名: 台山 (8)										北緯: 22° 16' 東經: 112° 46' 水銀槽拔高度: 米 拔海高度: 13.1 米											
氣										地											
溫					風					濕					雲						
● (攝氏)					風					濕					(毫米)						
平均		最高		最低		總		封		最		最		最		最		最		最	
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
6時	14時	21時	平均	最高	最低	總	封	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
1	17.1	13.2	14.4	15.5	12.2	22.2	29	82	65	79	75	2.5	N	0.0	20.9	20.6	7.5	7.1	6.5	7.2	13.5
2	17.4	12.3	15.5	16.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	10.0	9.7	9.4	9.0	16.3
3	20.5	15.2	19.4	19.4	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
4	27.5	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
5	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
6	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
7	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
8	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
9	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
10	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
11	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
12	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
全年	758.2	19.9	24.6	21.7	22.0	24.2	1	91	73	87	84	2.9	N	(17.7)	22.4	22.4	8.1	8.3	8.1	8.7	13.5

站名: 台山 (8)										北緯: 22° 16' 東經: 112° 46' 水銀槽拔高度: 米 拔海高度: 13.1 米											
氣										地											
溫					風					濕					雲						
● (攝氏)					風					濕					(毫米)						
平均		最高		最低		總		封		最		最		最		最		最		最	
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
6時	14時	21時	平均	最高	最低	總	封	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
1	17.1	13.2	14.4	15.5	12.2	22.2	29	82	65	79	75	2.5	N	0.0	20.9	20.6	7.5	7.1	6.5	7.2	13.5
2	17.4	12.3	15.5	16.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	10.0	9.7	9.4	9.0	16.3
3	20.5	15.2	19.4	19.4	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
4	27.5	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
5	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
6	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
7	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
8	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
9	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
10	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
11	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
12	27.0	18.7	29.3	29.3	12.5	23.6	29	92	73	88	86	2.5	N	0.0	20.9	20.6	9.9	9.7	9.4	9.0	16.3
全年	758.2	19.9	24.6	21.7	22.0	24.2	1	91	73	87	84	2.9	N	(17.7)	22.4	22.4	8.1	8.3	8.1	8.7	13.5

站名: 台山 (8)										北緯: 22° 16' 東經: 112° 46' 水銀槽拔高度: 米 拔海高度: 13.1 米											
氣										地											
溫					風					濕					雲						
● (攝氏)					風					濕					(毫米)						
平均		最高		最低		總		封		最		最		最		最		最		最	
日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期
6時	14時	21時	平均	最高	最低	總	封	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最	最
1	17.1	13.2	14.4	15.5	12.2	22.2	29	82	65	79	75	2.5	N	0.0	20.9	20.6	7.5	7.1	6.5	7.2	13.5
2	17.4	12.3	15.5	16.3	12.5																

廣州中華書局：東經 120 度







站名	北緯	東經	水銀槽拔海高度	米	拔海高度	米
站名	北緯	東經	水銀槽拔海高度	米	拔海高度	米

月 份	氣 壓				溫 度				風 向				相 對 濕 度 (%)				日 照			
	最高	最低	平均	日 差	最高	最低	平均	日 差	最高	最低	平均	日 差	最高	最低	平均	日 差	最高	最低	平均	日 差
1	75	14.4	18	6.3	14.4	18	14.4	6.3	14.4	18	14.4	6.3	14.4	18	14.4	6.3	14.4	18	14.4	6.3
2	75	15	19	4.0	15	19	15	4.0	15	19	15	4.0	15	19	15	4.0	15	19	15	4.0
3	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
4	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
5	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
6	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
7	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
8	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
9	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
10	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
11	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
12	75	15	21	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3	15	21	15	6.3
年 計	748.0	20.3	22.7	23.8	20.3	22.7	23.8	23.8	20.3	22.7	23.8	23.8	20.3	22.7	23.8	23.8	20.3	22.7	23.8	23.8

乾燥時間：直壓 120 度

站名: 嘉積	北緯: $19^{\circ} 25'$	東經: $110^{\circ} 28'$	水銀槽拔海高度:	米	拔海高度:	米
						37.0

[illegible]



米	米	米	米
水銀槽拔海高度:	拔海高度:		

[illegible]

水銀槽拔海高度:	1-7 8.7	3.3 米	1-7 2.1	拔海高度:	1-7 13.0	(13.0) 米
----------	------------	-------	------------	-------	-------------	----------

月	日	氣 溫				相 對 濕 度				風				地				濕				雲 量				日照
		(攝氏)				(%)				(%)				(%)				(%)				(%)				
		最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	最高	最低	平均	範圍	
1	1	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
2	2	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
3	3	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
4	4	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
5	5	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
6	6	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
7	7	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
8	8	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
9	9	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
10	10	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
11	11	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		
12	12	18.2	12.4	15.3	10.0	78	54	66	25	NE	2.9	0.0	0.1	0.2	26.1	25.2	25.6	25.2	5.5	5.0	5.3	5.0	163.2	209.1		







月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照 總時數	百 分 比 (%)
		對 比					最 大					平 均					最 大					平 均						
		日 期					日 期					日 期					日 期					日 期						
		最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	662.4	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
2	661.7	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
3	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
4	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
5	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
6	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
7	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
8	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
9	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
10	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
11	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
12	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					
全年	659.3	16.6	0.6	8.9	13.3	4.5	3.9	12.5	8.1	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.9					

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					濕 度					相 對 濕 度					風					地					雲 量 (0-10)					日 照 百分 總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	總 日 期	對 日 期	量 小	平 均	14時	21時	日 期	最 多	風 向	平均	速 度	平 均	最 大	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)		6時	14時	21時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
																																					最高	最低	日 期	總 日 期	對 日 期	量 小	平 均	14時	21時	日 期	最 多	風 向	平均	速 度	平 均	最 大	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)	6時	14時	21時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																																																																			最高	最低	日 期	總 日 期	對 日 期	量 小	平 均	14時	21時	日 期	最 多	風 向	平均	速 度	平 均	最 大	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)	6時	14時	21時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	總 日 期	對 日 期	量 小	平 均	14時	21時	日 期	最 多	風 向	平均	速 度	平 均	最 大	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量 (毫米)	6時	14時	21時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	708.6	11.4	-0.5	7.5	10.8	3.5	5.8	10.3	6.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.

觀測時間: 東經 105 度



月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 日 時 數 (分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		6時	14時	日 期		8時	14時	20時	平 均	最高	最低	日 期	最 大 風 速 (米/秒)	平均 風 速 (米/秒)	最 多 風 向	0米	0.05米	0.3米	0.5米	1米	2米		3米	總 量 (毫米)	6時	14時	平 均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
				最高	最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	549.7	18.1	10.3	20.3	3.5	26.7	-1.1	3	87	35	48	63	13	2	NW	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

觀測標準時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 日 時 數 (分)
		最高		最低		絕對		封		最 大		平 均		最 多		平 均		最 多				
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低					
		日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期				
1	736.9	8.1	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
2	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
3	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
4	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
5	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
6	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
7	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
8	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
9	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
10	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
11	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
12	735.6	7.2	1.1	-1.1	15.9	-1.1	20	92	81	84	30	11										
全年																						

月 份	能 見 度 (公里)	降 水 (毫米)				風 量				天 氣				種 類				日 期				初 終 雪 日 期																			
		最高		最低		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大																							
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低																								
		日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期																							
1	6.5	19.2	5.3	2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
2	6.4	5.2	3.4	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
3	7.4	10.2	10.5	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
4	7.4	10.2	10.5	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
5	7.7	38.5	38.5	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
6	7.7	28.2	28.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
7	7.6	42.5	42.5	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
8	7.4	40.2	40.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
9	7.4	40.2	40.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
10	7.1	40.2	40.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
11	6.6	40.2	40.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
12	6.6	40.2	40.2	15	21	30	29	30	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
全年																																									

觀測標準時間: 東經 105 度



米 拔海高度: 1600.0 米

水銀槽拔海高度：

北緯: 31° 42' , 東經: 103° 53'

[8]

站名: 浚縣

[illegible]

觀劇最早時間：東經 105 度

水銀槽拔海高度: 480.7 米 校海高度: 479.2 米

緯:  $31^{\circ} 28'$  東經:  $105^{\circ} 11'$

၈၈

知不足齋

海拔高度: 479.2 米

水銀槽拔海高度:

緯:  $31^{\circ} 28'$  東經:  $105^{\circ} 11'$

၈၈

知不足齋

[illegible]

觀察時間：夏季 105 度



開刊張學時間：東曆 105 年

水銀槽拔海高度: 200.0 米

觀測標準時間：東經 105 度



月 份	氣 壓 (毫米)	氣										溫										風										地										量		日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		(毫米)										(攝氏)										(毫米)										(攝氏)										(毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		平					平					平					平					平					平					平																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低

初終雪 日期

初終霜 日期

初終冰 日期

初終雪 日期

初終霜 日期

初終冰 日期

月 份	氣 壓 (毫米)	氣										溫										風										地										雲										日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		平 均					最 高					最 低					總 計					對 照					平 均					最 高					最 低					平 均					最 高					最 低					平 均	總 計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		平 均		最 高			最 低			總 計		對 照		平 均		最 高			最 低			總 計		對 照		平 均		最 高			最 低			總 計		對 照		平 均		最 高			最 低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		日	時	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時			分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分	日	時	分

初終雪 日期

初終霜 日期

初終冰 日期

初終雪 日期

初終霜 日期

初終冰 日期











月 份	日 期	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風 速 (m/s)				風 向				日 照 (h)	初 修 畢 日 期
		最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午		
1	731	13.2	-1.8	7.0	4.5	65	32	49	6	11	11	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0	96.8	23
2	730	10.1	-4.9	14.0	1.5	58	38	88	21	28	7	11	8.4	7.8	8.0	8.0	222.7	55	
3	729	17.0	9.5	12.7	13	61	41	90	13	17	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0	22.7	19	
4	728	18.3	11.8	15.1	17	55	35	90	13	17	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0	47.3	15	
5	718	1.3	-11.8	22.3	23	59	39	89	2	4	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0	(16.0)	6	
6	718	1.3	-11.8	22.3	23	59	39	89	2	4	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0			
7	718	1.3	-11.8	22.3	23	59	39	89	2	4	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0			
8	718	1.3	-11.8	22.3	23	59	39	89	2	4	11	11	8.4	7.8	8.0	8.0			
9	728	9.2	-8.3	27.2	18	72	52	94	29	31	21	11	9.1	8.5	8.6	8.6			
10	728	10.1	-8.3	27.2	18	72	52	94	29	31	21	11	9.1	8.5	8.6	8.6			
11	731	10.1	-8.3	27.2	18	72	52	94	29	31	21	11	9.1	8.5	8.6	8.6			
12	732	7.0	-1.8	13.9	6.4	65	45	87	19	14	14	14	9.6	9.1	9.1	9.1			
年 終	725.9	14.8	-1.1	11.6	10.0	83	79	91	6/1	7/5	7/5	7/5	919.8	8.8	8.4	7.9	8.3		

月 份	日 期	氣 溫				相 對 濕 度 (%)				風 速 (m/s)				風 向				日 照 (h)	初 修 畢 日 期
		最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午	最高	最低	平均	下 午		
1	58.0	5.7	16.1	10.9	11.0	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	1000	年度
2	60.1	17.1	11.0	14.0	15	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	2/12	日 終
3	66.3	37.1	11.0	24.0	15	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
4	64.1	43.2	11.0	27.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
5	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
6	64.1	38.4	11.0	24.0	15	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
7	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
8	64.1	38.4	11.0	24.0	15	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
9	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
10	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
11	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
12	68.1	48.9	11.0	30.0	18	73	50	61	22	14	14	14	14	10.0	9.0	9.0	9.0	3/12	日 終
年 終	6.2	733.7	30.6	16/7														3000	年度

照度標準時間：東經 105 度

站名: 北碚 (8)										北緯: 29° 50' 東經: 106° 25'										本報觀測海面高: 284.3 米 拔海高度: 282.6 米											
氣 壓				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				濕 度				雲 量				日 照			
氣 壓		溫 度		相 對 濕 度		風		地 溫		濕 度		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照					
月 份	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期			
1	743.3	9.5	10.0	7.8	10.3	1.4	18	93.76	84.1	1.8	NNE	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	742.5	13.0	10.0	10.3	13.7	1.5	15	90.70	83.1	2.1	SSE	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	737.4	12.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	737.4	14.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	733.0	19.9	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	736.5	23.3	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	736.5	31.6	27.6	31.6	35.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
全年	737.04	16.1	21.5	18.2	22.7	15.4	19/8	91.69	82.80	2.2	NNE	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

站名: 北碚 (8)										北緯: 29° 50' 東經: 106° 25'										本報觀測海面高: 284.3 米 拔海高度: 282.6 米											
氣 壓				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				濕 度				雲 量				日 照			
氣 壓		溫 度		相 對 濕 度		風		地 溫		濕 度		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照					
月 份	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期			
1	743.3	9.5	10.0	7.8	10.3	1.4	18	93.76	84.1	1.8	NNE	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	742.5	13.0	10.0	10.3	13.7	1.5	15	90.70	83.1	2.1	SSE	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	737.4	12.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	737.4	14.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	733.0	19.9	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	736.5	23.3	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	736.5	31.6	27.6	31.6	35.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
全年	737.04	16.1	21.5	18.2	22.7	15.4	19/8	91.69	82.80	2.2	NNE	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

站名: 北碚 (8)										北緯: 29° 50' 東經: 106° 25'										本報觀測海面高: 284.3 米 拔海高度: 282.6 米											
氣 壓				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				濕 度				雲 量				日 照			
氣 壓		溫 度		相 對 濕 度		風		地 溫		濕 度		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照					
月 份	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期			
1	743.3	9.5	10.0	7.8	10.3	1.4	18	93.76	84.1	1.8	NNE	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	742.5	13.0	10.0	10.3	13.7	1.5	15	90.70	83.1	2.1	SSE	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	737.4	12.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	737.4	14.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	733.0	19.9	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	736.5	23.3	22.8	27.6	31.6	3.8	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
7	736.5	31.6	27.6	31.6	35.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
8	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	736.5	35.6	31.6	35.6	39.6	4.1	13	86.64	77.1	4.1	SSW	4.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
全年	737.04	16.1	21.5	18.2	22.7	15.4	19/8	91.69	82.80	2.2	NNE	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				

站名: 北碚 (8)										北緯: 29° 50' 東經: 106° 25'										本報觀測海面高: 284.3 米 拔海高度: 282.6 米											
氣 壓				溫 度				相 對 濕 度 (%)				風				地 溫				濕 度				雲 量				日 照			
氣 壓		溫 度		相 對 濕 度		風		地 溫		濕 度		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照		雲 量		日 照					
月 份	6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期	最 高	最 低	日 期			
1	743.3	9.5	10.0	7.8	10.3	1.4	18	93.76	84.1	1.8	NNE	1.8	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
2	742.5	13.0	10.0	10.3	13.7	1.5	15	90.70	83.1	2.1	SSE	2.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
3	737.4	12.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
4	737.4	14.4	11.2	14.4	18.0	2.3	15	89.21	81.1	2.5	NNE	2.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	733.0																														



月 份	日 期	氣 溫 (攝氏)			相 對 濕 度 (%)			風			地 溫				量 量 (0-10)				日 照 總時數 (%)						
		14時	21時	平均	最高	最低	封	總	日期	1米	2米	3米	凝露量 (毫米)	6時	14時	21時	平均								
																		14時		21時	平均	最高	最低	封	總
1	9.2	7.7	7.7	7.7	5.8	14.1	1.5	1.5	20	87	91	77	84	56	15	19	26	C, N	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	8.7
2	11.9	9.1	9.9	7.4	25.7	20.4	3.6	3.6	18	75	87	73	81	46	21	8	8	C, NE	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	8.6
3	16.3	13.9	17.1	11.4	33.3	25.7	9.2	9.2	16	70	80	68	41	40	8			C, N	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	8.2
4	20.3	17.1	22.7	13.7	37.2	28.8	13.5	13.5	13	67	73	73	73	73	1			C, N	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	7.7
5	25.5	22.4	26.4	22.1	36.8	27.4	16.8	16.8	17	67	76	77	39	39	17			C, NE	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	7.4
6	29.6	26.0	28.4	24.9	42.2	31.1	21.2	21.2	3	60	67	62	80	46	27			C, NE	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.6
7	32.0	28.4	31.0	26.0	46.6	36.2	22.1	22.1	22	51	59	69	33	33	19			C, NE	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	7.4
8	36.0	31.0	33.6	26.8	50.0	40.4	18.1	18.1	2	40	50	80	75	48	2			C, N	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	7.9
9	27.1	23.8	27.1	21.1	42.8	31.4	11.6	11.6	31	95	80	90	82	50	20	21		C, N	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	8.1
10	20.3	18.1	18.5	16.6	21.8	21.8	3.2	3.2	22	91	75	86	85	49	15			C, NE	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	8.1
11	16.6	14.5	14.5	12.2	18.4	18.4	1.5	1.5	25	91	78	86	85	49	15			C, NE	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	8.4
12	12.2	10.5	10.5	8.6	15.7	15.7	1.5	1.5	20/1	90	66	80	80	20	7/5			C, NE	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	8.2
全年	735.3	16.3	18.7	22.3	42.2	19.8	20/1	20/1	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5	7/5			Q196.3	8.9	8.3	7.3	8.2	8.2	8.2	8.2

月 份	日 度 (0-1)	水				積雪(厘米)				日 量 深	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 
--------	-----------------	---	--	--	--	--------	--	--	--	-------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------

觀測時間: 早晨 105 度

月 份	風 速 (米/秒)	氣 溫										相 對 濕 度 (%)			風					地 溫					量 量 (0-10)			日 照 總時數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		6時	14時	21時	平 均		日 數	日 期	極 低	極 高	日 數	日 期	平 量	平 量	日 期	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量		平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量	平 量

月 日	水 量			深 度	日 期	各 種 天 氣										日 照	初 終 霜 日 期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	大		小			氣 候																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	時 間	日 間				晴	晴 間 雨	雨	雷 電	風	雲	霧	雪	霜	冰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	5.3	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5

觀測時間: 早晨 105 度



月 份	氣 象										地										風										日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	相 對 濕 度 (%)										(釐米)										(釐米)											(釐米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高

觀測標準時間: 真時 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	溫 度 (攝氏)						相 對 濕 度 (%)			風			地 點				雲 量 (0-10)			日 照 時數 (分)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		最高			最低			日 新	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多	最 多																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		日 期	時 間	度 數	日 期	時 間	度 數												日 期	時 間		度 數	日 期	時 間	度 數	日 期	時 間	度 數	日 期	時 間	度 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	736.4	5.8	9.9	7.2	10.4	13.9	5.4	10.3	7.6	26	9	194	68	81	8.5	10.0	11.0	13.0	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	

觀測標準時間: 真時 105 度







站名 水 北緯 28°15' 東經 105°10' 水標海拔高度: 203.2 米 拔海高度: 204.5 米

月 份	氣壓 (毫米)	溫 度										風			地			濕 度			日照 時數 (%)	
		相 對 濕 度 (%)										最 多 風 向	最 多 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	最 大 風 速 (米/秒)	0.05米	0.1米	0.5米	1米	2米	3米	
		8時	14時	21時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期											
1	101.7	5.5	9.7	14.4	10.4	1.0	18.6	19/1	19/1	19/1	19/1	C, S	0.3	19/1	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
2	101.0	7.0	11.5	16.0	11.5	1.9	18.6	19/2	19/2	19/2	19/2	C, S	0.3	19/2	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
3	101.0	11.2	16.5	21.6	16.4	2.2	18.6	19/3	19/3	19/3	19/3	C, S	0.3	19/3	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
4	101.0	13.3	20.8	27.2	19.1	3.5	18.6	19/4	19/4	19/4	19/4	C, S	0.3	19/4	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
5	101.0	13.6	27.2	33.0	24.8	3.5	18.6	19/5	19/5	19/5	19/5	C, S	0.3	19/5	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
6	101.0	22.5	33.0	38.5	31.3	3.5	18.6	19/6	19/6	19/6	19/6	C, S	0.3	19/6	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
7	101.0	25.0	35.7	41.3	34.0	3.5	18.6	19/7	19/7	19/7	19/7	C, S	0.3	19/7	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
8	101.0	25.0	35.7	41.3	34.0	3.5	18.6	19/8	19/8	19/8	19/8	C, S	0.3	19/8	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
9	101.0	16.7	20.5	25.0	20.7	1.0	18.6	19/9	19/9	19/9	19/9	C, S	0.3	19/9	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
10	101.0	11.9	16.9	21.8	16.9	1.0	18.6	19/10	19/10	19/10	19/10	C, S	0.3	19/10	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
11	101.0	8.0	11.8	16.9	11.9	1.0	18.6	19/11	19/11	19/11	19/11	C, S	0.3	19/11	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
12	101.0	15.4	21.9	27.2	19.8	1.0	18.6	19/12	19/12	19/12	19/12	C, S	0.3	19/12	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100
全年	101.0	15.4	21.9	27.2	19.8	1.0	18.6	19/12	19/12	19/12	19/12	C, S	0.3	19/12	0.3	0.05	0.1	0.5	1	2	3	100

觀測時間: 東經 105 度

站名 連城田壩 [S] 北緯 28°50' 東經 105°25' 水標海拔高度: 207.5 米 拔海高度: 206.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					溫 度			相 對 濕 度 (%)		風			地			濕 度			蒸 發 量 (毫米)	雲 量 (0-10)	日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		6時	14時	21時	平均	最高 最低	總 日 期	封 日 期	日 期	最 高 最 低	平 均	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 向	最 大 風 速 (米/秒)	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米			1米	2米	3米	6時	4時-21時	下 期	總 時 數	百 分 比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																															8時	14時	21時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期	日 期

觀測時間: 東經 105 度



站名: 宜賓 [8]

[illegible]

經: 108° 46' 水銀槽拔海高度: 米 拔海高度: 630.0 米

月 份	氣壓 (毫米)	氣				濕				相對濕度 (%)				風				地				溫				雲				日照								
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	絕對	日期	最低	平均	最高	日期	最遠	平均	最遠	方向	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	總量	量 (0-10°)	日	時數	百分比							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年

國際經濟學：第205



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 日 時 數 (%)	
		平 均				最 大				最 大				0 米				0 米					
		最 高				最 低				最 多 風 向				0.05 米				0.3 米					
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	最 多 風 向	最 多 風 速	最 多 風 向	最 多 風 速	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 米		
1	641.5	2.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	-0.9	18/8	18/8	-0.9	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
2	641.3	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
3	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
4	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
5	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
6	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
7	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
8	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
9	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
10	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
11	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
12	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	26	52	
全年	641.5	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	-0.9	18/8	18/8	18/8	-0.9	26	21	26	26	26	26	26	26	52	

觀測時間: 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 日 時 數 (%)	
		平 均				最 大				最 大				0 米				0.3 米					
		最 高				最 低				最 多 風 向				0.05 米				0.1 米					
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	最 多 風 向	最 多 風 速	最 多 風 向	最 多 風 速	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 米		
1	641.5	2.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	-0.9	18/8	18/8	-0.9	26	21	26	26	26	26	26	52		
2	641.3	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
3	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
4	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
5	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
6	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
7	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
8	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
9	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
10	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
11	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
12	641.4	4.8	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	0.0	18/8	18/8	0.0	26	21	26	26	26	26	26	52		
全年	641.5	12.1	18.0	14.1	14.7	18.9	11.3	35.4	-0.9	18/8	18/8	18/8	-0.9	26	21	26	26	26	26	26	52		

月 份	能 見 度 (公里)	降 水 量 (毫米)				相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照 日 時 數 (%)	
		平 均				最 大				最 大				0 米				0.3 米					
		最 高				最 低				最 多 風 向				0.05 米				0.1 米					
		6 時	14 時	21 時	平 均	最 高	最 低	日 期	日 期	最 多 風 向	最 多 風 速	最 多 風 向	最 多 風 速	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米	2 米	3 米	5 米		
1	7.2	3.6	1.3	13	1.3	7.4	18.9	21	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	
2	7.0	12.4	7.4	25	4.1	12.4	18.9	21	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	
3	7.3	22.0	18.9	21	4.8	22.0	18.9	21	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	21	18.9	
4	7.2	4.8	16.5	31	2.5	4.8	16.5	31	31	2.5	4.8	16.5	31	31	2.5	4.8	16.5	31	31	2.5	4.8	16.5	
5	7.9	55.2	16.5	20	2.0	55.2	16.5	20	20	2.0	55.2	16.5	20	20	2.0	55.2	16.5	20	20	2.0	55.2	16.5	
6	6.9	58.6	11.1	15	4.9	58.6	11.1	15	15	4.9	58.6	11.1	15	15	4.9	58.6	11.1	15	15	4.9	58.6	11.1	
7	6.9	16.8	23.4	17	2.7	16.8	23.4	17	17	2.7	16.8	23.4	17	17	2.7	16.8	23.4	17	17	2.7	16.8	23.4	
8	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	
9	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	
10	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	
11	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	
12	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	
全年	6.9	2.7	25.5	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	20/7	20/7	25.5	2.7	25.5	

觀測時間: 105 度















宋 張栻 題

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫					濕 度		風 向		風 速		風 向		風 速		日 期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期						
1	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
3	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
4	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
5	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
6	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
7	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
8	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
9	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
10	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
11	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
12	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
全年	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫					濕 度		風 向		風 速		風 向		風 速		日 期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期						
1	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
3	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
4	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
5	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
6	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
7	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
8	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
9	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
10	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
11	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
12	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
全年	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫					濕 度		風 向		風 速		風 向		風 速		日 期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期						
1	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
3	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
4	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
5	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
6	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
7	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
8	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
9	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
10	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
11	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
12	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
全年	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫					濕 度		風 向		風 速		風 向		風 速		日 期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期						
1	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
3	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
4	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
5	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
6	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
7	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
8	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
9	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
10	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
11	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
12	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
全年	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2

月 份	氣 壓 (毫 米)	氣 溫					濕 度		風 向		風 速		風 向		風 速		日 期				
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日 期						
1	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
3	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2
4	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5	10/2	101.5	11.5	14.5	17.5	14.5	11.5</	

海拔高度: 793.5 米

[illegible]



站名: 九龍

[8]

北緯: 28° 59'

東經: 101° 33'

水銀槽海拔高度:

米 拔海高度: 2880.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				風				地				雲				日 照							
		(攝氏)				(%)				(米/秒)				(毫米)				(%)				(小時)							
		最高				最低				平均				最高				最低				平均				總時數			
		6時	14時	21時	平均	最高	最低	總日	最高	最低	總日	最高	最低	總日	最高	最低	總日	最高	最低	總日	最高	最低	總日						
1	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	117.5	1.1	1.2	2.3
2	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
3	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
4	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
5	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
6	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
7	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
8	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
9	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
10	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
11	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
12	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3
全年	52.6	12.0	1.0	2.4	13.2	-11.7	27	4	14	30	14	6	14	2.0	2.0	2.0	2.0	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	5米	116.5	1.1	1.2	2.3

月 份	能 見 度 (公里)	降 水				積 雪				各 種 天 氣				風 量				日 數				初 終 雪 日期	初 終 霜 日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		(毫米)				(厘米)				(種 類)				(級 數)				(天 數)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		量				日				種 類				級 數				天 數																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日			一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日

觀測標準時間: 真經 105 度

站名: 越 南

[8]

北緯: 28° 37'

東經: 102° 33'

水銀槽海拔高度:

米 拔海高度: 1735.0 米

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照		
	平 均										最 大				最 小				最 大				最 小				最 大		
	最高										最低				最高				最低				最高				最高		
	6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高
1	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
10	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
11	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
全 年	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照		
	平 均										最 大				最 小				最 大				最 小				最 大		
	最高										最低				最高				最低				最高				最高		
	6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高
1	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
10	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
11	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
全 年	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照		
	平 均										最 大				最 小				最 大				最 小				最 大		
	最高										最低				最高				最低				最高				最高		
	6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高
1	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
10	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
11	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
12	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
全 年	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

月 份	氣 溫 (攝氏)										相 對 濕 度 (%)				風				地				雲 量 (0-10)				日 照		
	平 均										最 大				最 小				最 大				最 小				最 大		
	最高										最低				最高				最低				最高				最高		
	6 時	14 時	21 時	平 均	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高	最低	總 日	最高
1	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
3	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
5	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
6	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
7	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
8	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
9	41.7	13.0	13.0	14.1	30.9	4.8	12	13	13	13	13	13																	

觀測標準時間: 真經 105 度



月 份	氣 象										地 區										日 期	
	氣 壓					溫 度					風 速					濕 度					初 始	終 止
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低		
1	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
2	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
3	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
4	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
6	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
7	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
8	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
9	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
10	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
11	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
12	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
全年	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 象										地 區										日 期	
	氣 壓					溫 度					風 速					濕 度					初 始	終 止
	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低	最高	最低	平均	最高	最低		
1	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
2	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
3	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
4	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
5	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
6	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
7	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
8	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
9	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
10	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
11	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
12	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
全年	81.7	75.5	78.5	12.7	11.7	18.8	4.1	12.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

觀測時間: 東經 105 度







[illegible][illegible]



[illegible]

月 份	氣 壓		溫 度				相 對 濕 度				風				地				雲 量				日 照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	(毫 米)	6時	14時	21時	平 均		最 高	最 低	絕 對	封	日 期	日 期	最 多	平 均	最 大	方 向	日 期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 量		初 終 雪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
					14時	21時																				平 均	最 大		(毫 米)	(厘 米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	102.3	10.8	17.0	12.5	18.1	3.7	20.2	-1.2	12	26	80	33	60	62	21	27	SW	1.8	20.7	19.1	19.1	21.5	21.3	19.6	17.4	28.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2











月 份	氣 溫										相 對 濕 度				風				氣 象										日 照			
	(攝氏)										(華氏)				平 均		最 大		最 多		平 均		最 大		平 均		最 大		平 均		最 大	
	日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間		日 間		夜 間	
	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	時 間	日 間	時 間	時 間	日 間	時 間	夜 間	
1	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
2	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
3	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
4	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
5	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
6	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
7	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
8	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
9	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
10	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
11	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
12	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	
全年	6.5	11.3	12.2	11.1	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	3	17	24	19	25	

[illegible]



[illegible]

東坡先生詩集 卷四 105 五

站名: 河口

[illegible]







月 份	氣 壓 (毫米)	氣				濕				相對濕度 (%)				風				地				溫				雲				量 (0-10)		日照																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		平				平				平				平				平				平				平				平		平																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		最高				最高				最高				最高				最高				最高				最高				最高		最高																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		最低				最低				最低				最低				最低				最低				最低		最低																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	絕對	最低	日期	最高	最低	日期	6時	14時	21時	平均	最高	最低	日期	最高	最低	日期	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	4米	5米	6米	7米	8米	9米	10米	11米	12米	13米	14米	15米	16米	17米	18米	19米	20米	21米	22米	23米	24米	25米	26米	27米	28米	29米	30米	31米	32米	33米	34米	35米	36米	37米	38米	39米	40米	41米	42米	43米	44米	45米	46米	47米	48米	49米	50米	51米	52米	53米	54米	55米	56米	57米	58米	59米	60米	61米	62米	63米	64米	65米	66米	67米	68米	69米	70米	71米	72米	73米	74米	75米	76米	77米	78米	79米	80米	81米	82米	83米	84米	85米	86米	87米	88米	89米	90米	91米	92米	93米	94米	95米	96米	97米	98米	99米	100米	101米	102米	103米	104米	105米	106米	107米	108米	109米	110米	111米	112米	113米	114米	115米	116米	117米	118米	119米	120米	121米	122米	123米	124米	125米	126米	127米	128米	129米	130米	131米	132米	133米	134米	135米	136米	137米	138米	139米	140米	141米	142米	143米	144米	145米	146米	147米	148米	149米	150米	151米	152米	153米	154米	155米	156米	157米	158米	159米	160米	161米	162米	163米	164米	165米	166米	167米	168米	169米	170米	171米	172米	173米	174米	175米	176米	177米	178米	179米	180米	181米	182米	183米	184米	185米	186米	187米	188米	189米	190米	191米	192米	193米	194米	195米	196米	197米	198米	199米	200米	201米	202米	203米	204米	205米	206米	207米	208米	209米	210米	211米	212米	213米	214米	215米	216米	217米	218米	219米	220米	221米	222米	223米	224米	225米	226米	227米	228米	229米	230米	231米	232米	233米	234米	235米	236米	237米	238米	239米	240米	241米	242米	243米	244米	245米	246米	247米	248米	249米	250米	251米	252米	253米	254米	255米	256米	257米	258米	259米	260米	261米	262米	263米	264米	265米	266米	267米	268米	269米	270米	271米	272米	273米	274米	275米	276米	277米	278米	279米	280米	281米	282米	283米	284米	285米	286米	287米	288米	289米	290米	291米	292米	293米	294米	295米	296米	297米	298米	299米	300米	301米	302米	303米	304米	305米	306米	307米	308米	309米	310米	311米	312米	313米	314米	315米	316米	317米	318米	319米	320米	321米	322米	323米	324米	325米	326米	327米	328米	329米	330米	331米	332米	333米	334米	335米	336米	337米	338米	339米	340米	341米	342米	343米	344米	345米	346米	347米	348米	349米	350米	351米	352米	353米	354米	355米	356米	357米	358米	359米	360米	361米	362米	363米	364米	365米	366米	367米	368米	369米	370米	371米	372米	373米	374米	375米	376米	377米	378米	379米	380米	381米	382米	383米	384米	385米	386米	387米	388米	389米	390米	391米	392米	393米	394米	395米	396米	397米	398米	399米	400米	401米	402米	403米	404米	405米	406米	407米	408米	409米	410米	411米	412米	413米	414米	415米	416米	417米	418米	419米	420米	421米	422米	423米	424米	425米	426米	427米	428米	429米	430米	431米	432米	433米	434米	435米	436米	437米	438米	439米	440米	441米	442米	443米	444米	445米	446米	447米	448米	449米	450米	451米	452米	453米	454米	455米	456米	457米	458米	459米	460米	461米	462米	463米	464米	465米	466米	467米	468米	469米	470米	471米	472米	473米	474米	475米	476米	477米	478米	479米	480米	481米	482米	483米	484米	485米	486米	487米	488米	489米	490米	491米	492米	493米	494米	495米	496米	497米	498米	499米	500米	501米	502米	503米	504米	505米	506米	507米	508米	509米	510米	511米	512米	513米	514米	515米	516米	517米	518米	519米	520米	521米	522米	523米	524米	525米	526米	527米	528米	529米	530米	531米	532米	533米	534米	535米	536米	537米	538米	539米	540米	541米	542米	543米	544米	545米	546米	547米	548米	549米	550米	551米	552米	553米	554米	555米	556米	557米	558米	559米	560米	561米	562米	563米	564米	565米	566米	567米	568米	569米	570米	571米	572米	573米	574米	575米	576米	577米	578米	579米	580米	581米	582米	583米	584米	585米	586米	587米	588米	589米	590米	591米	592米	593米	594米	595米	596米	597米	598米	599米	600米	601米	602米	603米	604米	605米	606米	607米	608米	609米	610米	611米	612米	613米	614米	615米	616米	617米	618米	619米	620米	621米	622米	623米	624米	625米	626米	627米	628米	629米	630米	631米	632米	633米	634米	635米	636米	637米	638米	639米	640米	641米	642米	643米	644米	645米	646米	647米	648米	649米	650米	651米	652米	653米	654米	655米	656米	657米	658米	659米	660米	661米	662米	663米	664米	665米	666米	667米	668米	669米	670米	671米	672米	673米	674米	675米	676米	677米	678米	679米	680米	681米	682米	683米	684米	685米	686米	687米	688米	689米	690米	691米	692米	693米	694米	695米	696米	697米	698米	699米	700米	701米	702米	703米	704米	705米	706米	707米	708米	709米	710米	711米	712米	713米	714米	715米	716米	717米	718米	719米	720米	721米	722米	723米	724米	725米	726米	727米	728米	729米	730米	731米	732米	733米	734米	735米	736米	737米	738米	739米	740米	741米	742米	743米	744米	745米	746米	747米	748米	749米	750米	751米	752米	753米	754米	755米	756米	757米	758米	759米	760米	761米	762米	763米	764米	765米	766米	767米	768米	769米	770米	771米	772米	773米	774米	775米	776米	777米	778米	779米	780米	781米	782米	783米	784米	785米	786米	787米	788米	789米	790米	791米	792米	793米	794米	795米	796米	797米	798米	799米	800米	801米	802米	803米	804米	805米	806米	807米	808米	809米	810米	811米	812米	813米	814米	815米	816米	817米	818米	819米	820米	821米	822米	823米	824米	825米	826米	827米	828米	829米	830米	831米	832米	833米	834米	835米	836米	837米	838米	839米	840米	841米	842米	843米	844米	845米	846米	847米	848米	849米	850米	851米	852米	853米	854米	855米	856米	857米	858米	859米	860米	861米	862米	863米	864米	865米	866米	867米	868米	869米	870米	871米	872米	873米	874米	875米	876米	877米	878米	879米	880米	881米	882米	883米	884米	885米	886米	887米	888米	889米	890米	891米	892米	893米	894米	895米	896米	897米	898米	899米	900米	901米	902米	903米	904米	905米	906米	907米	908米	909米	910米	911米	912米	913米	914米	915米	916米	917米	918米	919米	920米	921米	922米	923米	924米	925米	926米	927米	928米	929米	930米	931米	932米	933米	934米	935米	936米	937米	938米	939米	940米	941米	942米	943米	944米	945米	946米	947米	948米	949米	950米	951米	952米	953米	954米	955米	956米	957米	958米	959米	960米	961米	962米	963米	964米	965米	966米	967米	968米	969米	970米	971米	972米	973米	974米	975米	976米	977米	978米	979米	980米	981米	982米	983米	984米	985米	986米	987米	988米	989米	990米	991米	992米	993米	994米	995米	996米	997米	998米	999米	1000米	1001米	1002米	1003米	1004米	1005米	1006米	1007米	1008米	1009米	1010米	1011米	1012米	1013米	1014米	1015米	1016米	1017米	1018米	1019米	1020米	1021米	1022米	1023米	1024米	1025米	1026米	1027米	1028米	1029米	1030米	1031米	1032米	1033米	1034米	1035米	1036米	1037米	1038米	1039米	1040米	1041米	1042米	1043米	1044米	1045米	1046米	1047米	1048米	1049米	1050米	1051米	1052米	1053米	1054米	1055米	1056米	1057米	1058米	1059米	1060米	1061米	1062米	1063米	1064米	1065米	1066米	1067米	1068米	1069米	1070米	1071米	1072米	1073米	1074米	1075米	1076米	1077米	1078米	1079米	1080米	1081米	1082米	1083米	1084米	1085米	1086米	1087米	1088米	1089米	1090米	1091米	1092米	1093米	1094米	1095米	1096米	1097米	1098米	1099米	1100米	1101米	1102米	1103米	1104米	1105米	1106米	1107米	1108米	1109米	1110米	1111米	1112米	1113米	1114米	1115米	1116米	1117米	1118米	1119米	1120米	1121米	1122米	1123米	1124米	1125米	1126米	1127米	1128米	1129米	1130米	1131米	1132米	1133米	1134米	1135米	1136米	1137米	1138米	1139米	1140米	1141米	1142米	1143米	1144米	1145米	1146米	1147米	1148米	1149米	1150米	1151米	1152米	1153米	1154米	1155米	1156米	1157米	1158米	1159米	1160米	1161米	1162米	1163米	1164米	1165米	1166米	1167米	1168米	1169米	1170米	1171米	1172米	1173米	1174米	1175米	1176米	1177米	1178米	1179米	1180米	1181米	1182米	1183米	1184米	1185米	1186米	1187米	1188米	1189米	1190米	1191米	1192米	1193米	1194米	1195米	1196米	1197米	1198米	1199米	1200米	1201米	1202米	1203米	1204米	1205米	1206米	1207米	1208米	1209米	1210米	1211米	1212米	1213米	1214米	1215米	1216米	1217米	1218米	1219米	1220米	1221米	1222米	1223米	1224米	1225米	1226米	1227米	1228米	1229米	1230米	1231米	1232米	1233米	1234米	1235米	1236米	1237米	1238米	1239米	1240米	1241米	1242米	1243米	1244米	1245米	1246米	1247米	1248米	1249米	1250米	1251米	1252米	1253米	1254米	1255米	1256米	1257米	1258米	1259米	1260米	1261米	1262米	1263米	1264米	1265米	1266米	1267米	1268米	1269米	1270米	1271米	1272米	1273米	1274米	1275米	1276米	1277米	1278米	1279米	1280米	1281米	1282米	1283米	1284米	1285米	1286米	1287米	1288米	1289米	1290米	1291米	1292米	1293米</

總測候所時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣				溫				相對濕度 (%)				風				地				濕				雲				日照											
		量				量				量				量				量				量				量				量											
		大				大				大				大				大				大				大				大											
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均													
1	693.4	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
2	692.9	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
3	692.9	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
4	689.7	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
5	689.7	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
6	686.4	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
7	684.1	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
8	684.1	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
9	680.1	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
10	690.9	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
11	690.3	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
12	693.7	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
全年	693.7	27.7	2.7	1.8	16.5	-2.9	19	19	94	61	90	82	48	7	9	7	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
月 份	氣 壓 (毫米)	水				降				量				水				降				量				水				降				初終雪		初終霜		初終冰			
		量				量				量				量				量				量				量				量				量		量		量		量	
		大				大				大				大				大				大				大				大				大		大		大		大	
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均				
1	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
2	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
3	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
4	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
5	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
6	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
7	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
8	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
9	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
10	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
11	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
12	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							
全年	5.7	25.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5							



站名: 組 (

新編國學論衡：東經 105 度

商  
品  
名  
稱

書影印本 105 序







站名: 貴陽 經緯: 26°34' 北緯, 106°42' 東經 海拔高度: 1057.4 米 水銀槽海拔高度: 1057.7 米 坡海高度: 1057.4 米 坡海高度: 1071.2 米

月 份	氣 候 (攝氏)										風				地				濕				量				日 照		
	相 對 濕 度 (%)										最 大				0.05 米				0.5 米				3 米				平 均		
	平 均										平 均				0.05 米				0.5 米				3 米				總 時 數 (%)		
	日 期										日 期				日 期				日 期				日 期				日 期		
1	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
2	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
3	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
4	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
5	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
6	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
7	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
8	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
9	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
11	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
12	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9
全年	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9	2.3	18.9	10	18.9

觀測時間: 105 度

站名: 安順 經緯: 26°14' 北緯, 105°55' 東經 海拔高度: 1375.1 米 水銀槽海拔高度: 1375.1 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣					濕					風					地					雲 量 (6-10)		日 照 時數 (%)				
		6時	14時	24時	平均	最高	最低	絕對 日期	對 最低	日期	最 多 風 向	平 均 風 速	平 均 風 向	最 大 風 速	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	蒸 發 (毫米)		8時	14時	24時	平 均
氣 壓 (毫米)	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低		

1	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.4	ENE	2.4	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
3	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
4	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
5	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
6	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
7	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
8	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
9	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
10	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
11	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
12	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
全年	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	1013.2	ENE	2.2	ENE	2.2	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米	2米	3米	22.1	9.5	8.3	8.8	
月 份	能 見 度 (公里)	降 水					積 雪					各 種 天 氣					日 氣 象					初 終 經 緯 度					初 終 經 緯 度
一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	
一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日
1	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
4	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
5	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
6	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
7	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
8	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
9	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
10	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
11	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
12	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
全年	6.0	7.3	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
月 份	能 見 度 (公里)	降 水					積 雪					各 種 天 氣					日 氣 象					初 終 經 緯 度					初 終 經 緯 度
一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日	一日												

觀測時間: 105 度



觀海樓學時圖：東經 105 度

站名: 獨山 [8]

限用標準時間：東經 105 度



月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)		日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
																							日期		日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期	日期																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																																												6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時	21時	6時	14時

觀測時間: 東經 105 度

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫					相 對 濕 度					風					地					雲 量 (0-10)			日 照 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		(攝氏)					(%)					平 均					(攝氏)					蒸 發 量 (毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		6時	14時	21時	平 均	最 高	總 日 期	最 低	日 期	6時	14時	21時	平 均	最 大	最 多 風 向	平 均 風 速	最 大 風 向	最 大 風 速	0米	0.05米	0.1米	0.3米	0.5米	1米		2米	3米																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																												平 均	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大	最 大

觀測時間: 東經 105 度



站名: 興仁

[6]

北緯: 25° 25'

東經: 105° 15'

水銀槽拔海高度:

米

拔海高度: 1400.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					濕 度 (毫米)					風					地					雲 量 (0-10)					日 照 總時數 (%)	
		日 期					日 期					日 期					日 期					日 期						
		6 時	14 時	21 時	平均	最高最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高最低	6 時	14 時	21 時	平均	最高最低		
		日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日		日
1	630.0	5.4	12.1	6.8	8.1	13.1	23.1	10	-0.3	9	0.3	70	89	84	34	10	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	7.9	
2	630.3	6.9	14.6	9.2	10.3	15.8	26.8	12	-0.2	20	0.2	63	86	80	30	12	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	7.2	
3	647.6	10.4	18.6	12.9	13.9	19.5	28.8	24	4.0	6	7.0	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
4	648.1	11.9	17.7	13.5	14.5	18.3	30.7	21	8.6	12	7.0	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
5	646.3	15.9	23.8	18.3	19.4	24.8	31.9	21	12.8	2	12.8	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
6	645.2	18.8	25.5	20.3	21.4	26.8	32.6	18	16.1	7	16.1	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
7	645.4	19.9	27.9	22.2	23.2	28.9	33.0	18	16.1	7	16.1	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
8	645.5	18.9	26.2	21.6	22.8	28.6	33.0	18	16.1	7	16.1	93	87	84	37	28	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2	
9	649.6	15.3	20.8	16.5	17.5	22.8	29.8	5	8.3	23	8.3	94	72	91	85	37	23	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2
10	649.6	15.0	19.8	16.5	17.5	21.8	29.8	5	8.3	23	8.3	94	72	91	85	37	23	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2
11	651.4	10.3	17.9	11.7	13.3	15.1	30.5	9	1.6	19	1.6	95	66	90	84	43	14	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2
12	651.9	6.6	14.1	8.7	9.3	15.1	21.7	2	0.7	13	0.7	95	66	90	84	43	14	0	0.05	0.1	0.3	0.5	1	2	3	4	5	6.2
全年	648.4	12.9	20.3	14.9	16.0	21.3	34.0	18/7	-0.3	9/1	-0.3	94	65	88	83	26	10/3											6.8
		降 水 (毫米)					積 雪 (毫米)					各 種 天 氣					氣 象 符 號					初 始 日 期					初 終 日 期	
		日 期					日 期					日 期					日 期					日 期						
1	5.2	1.2	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	1985年度 初日 4/12
2	4.8	1.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	終日 7/2
3	15.8	6.9	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	16.1	1985年度 初日 1/11
4	73.9	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	41.3	終日 31/12
5	180.2	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	1985年度 初日 19/11
6	89.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	34.2	終日 19/11
7	204.7	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	終日 19/11
8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	終日 19/11
9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	終日 19/11
10	90.5	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	終日 19/11
11	128.1	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	終日 19/11
12	7.1	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	終日 19/11
全年	6.5	52.0	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	22/6	終日 19/11

觀測時間: 東經 105 度

站名:

北緯:

東經:

水銀槽拔海高度:

米

拔海高度: 1400.0 米

月 份	氣 壓 (毫米)	氣 溫 (攝氏)					相 對 濕 度 (%)					風					地					雲 量 (0-10)		日 照 百分率 總時數 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		6 時	14 時	21 時	平 均		總 計	日 期	最 高	最 低	日 期	平 均	最 大	日 期	最 多 風 向	平 均 風 速 (米/秒)	最 大 風 速 (米/秒)	0 米	0.05 米	0.1 米	0.3 米	0.5 米	1 米		2 米	3 米	蒸 發 量 (毫米)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
降 水 量	最 大	最 深	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	最 多 日 期	



[illegible][illegible]



[illegible][illegible]



1953年12月

[illegible]



[illegible][illegible]



1953年12月

日	氣 壓				氣 溫				相 對 濕 度				風				降 水		地 溫			項
	毫 巴				攝 氏				%				(米/秒)				毫 米		(攝 氏)			
	6	14	21	平均	最高	最低	差	平均	6	14	21	平均	6	14	21	平均	最高	最低	0	10	20	
1	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
2	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
3	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
4	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
5	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
6	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
7	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
8	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
9	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
10	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
11	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
12	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
13	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
14	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
15	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
16	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
17	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
18	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
19	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
20	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
21	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
22	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
23	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
24	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
25	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
26	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
27	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
28	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
29	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
30	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
31	95.0	93.3	95.3	94.3	19.4	19.4	0.0	72	44	43	43	1.2	1.2	1.2	1.2	0	0.4	0.4	0.3	2.1	7.6	0.3
總數	94.5	92.4	93.2	93.4	-0.6	9.2	-0.0	18.2	40	41	40	40	1.5	1.8	1.8	1.0	1.1	1.4	2.7	2.3	245.9	7.4
平均																						

假淵標準時問：東經 90 度

站名	北緯	東經	水銀槽拔海高度	拔海高度
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
總計				
成				
或				
其他				



中科院植物所图书馆



S0009883

56.4 ~~144~~ 6934  
144  
53: 中央气象台  
书 名 气象纪录年报  
一九五三年

借者姓名	借出日期	还书日期
何正岩	60.4.20	

56.4 ~~144~~  
144  
53:

6934





220